

PROGRAMA ANALITICĂ / 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	MASTER
Programul de studii	TURISM ȘI DEZVOLTARE REGIONALĂ - ÎF

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	VALORIFICAREA TURISTICĂ A ARIILOR PROTEJATE				
Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. VASILE BUDUI				
Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. VASILE BUDUI				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

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

II. Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	14
II.b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	28
II.c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	28
II.d) Tutoriat	
III. Examinări	2
IV. Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	70
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		• Sală dotată videoproiector, ecran de proiecție și calculatoare cu software adecvat: OS Windows 10, Microsoft Office 2016 sau mai nou, codecuri pentru prezentări video, stick de memorie USB.
Desfășurare aplicații	Seminar	• Sală dotată videoproiector, ecran de proiecție și calculatoare cu software adecvat: OS Windows 10, Microsoft Office 2016 sau mai nou, ArcGIS Desktop 10.x, codecuri pentru prezentări video, stick de memorie USB.
	Laborator	-
	Proiect	-

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Cp₂ - Valorificarea cunoștințelor de specialitate în explicarea și interpretarea unor situații noi, în contexte mai largi asociate domeniului turismului și dezvoltării regionale Cp₄ - Utilizarea nuanțată și pertinentă a unor criterii și metode de evaluare, pentru a formula
-------------------------	--

	<p>judecăți de valoare și a fundamenta decizii constructive în activitățile turistice și cele ce implică dezvoltarea regională.</p> <p>Cp5 - Elaborarea de proiecte profesionale și/sau de cercetare utilizând metode calitative și cantitative specifice domeniului turismului și economiei.</p>
Competențe transversale	<p>Ct1 - Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale, în condițiile de autonomie și independență profesională.</p> <p>Ct3 - Utilizarea tehnologiilor informatice</p>

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea, analiza și valorificarea turistică a potențialului ariilor protejate și formarea unei conduite ecoturistice
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

CURS	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere 1.1. Definiții și concepte 1.2. Necesitatea ariilor protejate 1.3. Istoricul preocupărilor în domeniul ariilor protejate	2	Cursul magistral	
2. Definiții și clasificări ale ariilor protejate. 2.1. Evoluția clasificării IUCN 2.2. Bazele sistemului IUCN de categorisire a ariilor protejate 2.3. Descrierea clasificării IUCN 2.4. Desemnările internaționale	2	Prelegerea-interactivă Conversația euristică	
3. Starea ariilor protejate 3.1. Caracteristici generale 3.2. Diferențieri regionale 3.3. Ariile protejate din România	4	Prelegerea Conversația euristică Expunerea	
4. Valorificarea turistică a ariilor protejate 4.1. Potențialul turistic al ariilor protejate 4.2. Practicarea turismului în ariile protejate	6	Prelegerea Conversația euristică	
TOTAL	14		

Bibliografie

- **Băltărețu Andreea Mihaela** (2014), *Arii protejate. Ecoturism. Dezvoltare durabilă*, Edit. Pro Universitaria, București.
 - **Beazley K., Baldwin R.** (eds)(2019), *Biodiversity and Protected Areas*, in *Land*, <https://www.mdpi.com/journal/land>.
 - **Bleahu, M., Brădescu, V., Marinescu, F.** (1976) – *Rezervații naturale geologice din România*, Edit. Tehnică, București.
 - **Câdea Melinda** (2006), *Potențialul turistic al României*, Edit. Universitară, București.
 - **Ionescu Mariana, Condurățeanu-Fesci, Simona** (1985) – *Parcuri și rezervații naturale pe Glob*, Edit. Albatros, București.
 - **Lupascu Angela**, 2004, *Biogeografie cu elemente de ocrotirea și conservarea biodiversității*, Edit. Terra Nostra, Iași.
 - **Mohan Gh., Ardelean A.** (2006), *Parcuri și rezervații naturale din România*, Edit. Victor B Victor, București.
 - **Mukul S., Manzoor Rashid A. Z. M.** (2017), *Protected Areas: Policies, Management and Future Directions*, Nova publishers, New York.
 - **Negrea Georgeta Zenovia, Brânzilă M.** (2005) – *Rezervațiile naturale din bazinul Văii Moldovei : aspecte științifice și metodice*, Edit. Univ. „Al. I.Cuza” Iași.
 - **Nicoară M.** (2003) – *Legislația mediului*, Edit. Univ. „Al. I.Cuza” Iași.
 - **Opriș, T.** (1990) – *Plante unice în peisajul românesc*, Edit. Sport-Turism, București.
 - **Rugină, Rodica, Mititiuc, M.** (2003) – *Plante ocrotite din România*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași.
 - **Sârbu Anca** (2008), *Arii speciale pentru protecția și conservarea plantelor în România*, Edit. Victor B Victor, București.
 - **Scriciu A., Chiripuci B., Toza Veronica** (2021), *Managementul ariilor protejate. Studiu de caz: Managementul Sistemului Lagunar Razelm-Sinoe, componenta a Rezervației Biosferei „Delta Dunării”*, Edit. ASE, București.
 - **Seghedin, T. G.** (1983) – *Rezervațiile naturale din Bucovina*, Edit. Sport-Turism, București.
 - **Turcu Daniela, Weisz Janeta** (2008), *Economia turismului*, Edit. Eurostampa, Timișoara.
 - **Turcu, V.** (2003) – *Economia întreprinderii de turism*, Edit. Eurostampa, Timișoara.
- * * * www.iucn.org.

APLICAȚII (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
---------------------	---------	-------------------	------------

1. Identificarea și analiza elementelor care definesc ariile protejate	4	Exercițiul Explicația Demonstrația	Aplicații în laborator și în teren
2. Folosirea mijloacelor tehnice în gestionarea ariilor protejate	2	Exercițiul Explicația Demonstrația	Aplicații în laborator și în teren
3. Realizarea și interpretarea materialelor grafice în domeniul ariilor protejate	2	Exercițiul Explicația Demonstrația	
4. Proiectarea activităților ecoturistice de valorificare a potențialului ariilor protejate 4.1. Etapele de lucru 4.2. Colectarea informațiilor 4.3. Analiza și valorificarea informațiilor 4.4. Întocmirea proiectului de valorificare turistică a ariilor protejate	6	Exercițiul Studiul de caz Demonstrația	Aplicații în laborator și în teren
TOTAL	14		

Bibliografie

- **Bleahu, M., Brădescu, V., Marinescu, F.** (1976) – *Rezervații naturale geologice din România*, Edit. Tehnică, București.
- **Cândea Melinda** (2006), *Potențialul turistic al României*, Edit. Universitară, București.
- **Mohan Gh., Ardelean A.** (2006), *Parcuri și rezervații naturale din România*, Edit. Victor B Victor, București.
- **Scriciu A., Chiripuci B., Toza Veronica** (2021), *Managementul ariilor protejate. Studiu de caz: Managementul Sistemului Lagunar Razelm-Sinoe, componenta a Rezervației Biosferei „Delta Dunării”*, Edit. ASE, București.
- **Seghedin, T. G.** (1983) – *Rezervațiile naturale din Bucovina*, Edit. Sport-Turism, București.
- * * * (1996), *ArcGIS Desktop Help*, ESRI, Redlad, USA.

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

- Conținuturile sunt adaptate la cerințele de pregătire necesare pieței muncii și la nevoia de competențe așteptate de angajatori

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a opera cu noțiunile de specialitate și de a argumenta necesitatea ariilor protejate • Capacitatea de a analiza comparativ și exemplifica diferite categorii de arii protejate și diferite situații regionale privind protejarea geodiversității • Capacitatea de a valorifica informațiile geografice în analize, studii și proiecte de specialitate 	Evaluare finală/sumativă Evaluare orală	50 %
Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a identifica și culege date privind elementele de caracterizare a ariilor protejate • Abilități de a utiliza programele informatice și a tehnicilor utilizate în gestionarea datelor privind ariile protejate • Capacitatea de a proiecta o activitate de valorificare turistică a unei arii protejate • Prezența și participarea activă și responsabilă la activitățile aplicative 	Evaluare pe parcurs/formativă Evaluare orală Observarea sistematică	50 %
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-

10.1. Standarde minime de performanță evaluare la curs
- definirea noțiunilor de bază din domeniu; - prezentarea și explicarea specificului protejării geodiversității unei regiuni.
10.2. Standarde minime de performanță evaluare la activitatea aplicativă
- realizarea și prezentarea unui proiect de valorificare turistică a unei arii cu elemente de geodiversitate protejate; - prezența activă și intervenția argumentată în cadrul discuțiilor de la seminar.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
20.09.2023	Vasile BUDUI	Vasile BUDUI

Data avizării	Semnătura responsabil program de studii
21.09.2023	Francisca CHIRILOAEI

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