

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Istorie, Geografie și Științe Sociale
Departamentul	Geografie
Domeniul de studii	Geografie
Ciclul de studii	II, Masterat
Programul de studii/calificarea	Turism și dezvoltare regională

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	POTENȚIALUL BALNEOLOGIC ȘI VALORIFICAREA LUI TURISTICĂ				
Titularul activităților de curs	Lector univ. dr. Despina SAGHIN				
Titularul activităților de seminar	Lector univ. dr. Despina SAGHIN				
Anul de studiu	I	Semestrul	1	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categorii de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DA

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar	1	Laborator	-	Proiect	-
Totalul de ore din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar	14	Laborator	-	Proiect	-

Distribuția fondului de timp	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	35
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	35
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	35
Tutoriat	-
Examinări	3
Alte activități:	-

Total ore studiu individual	105
Total ore pe semestru	150
Numărul de credite	6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Suport logistic – calculator, videoproiector	
Desfășurare aplicații	Seminar	• Activitățile se vor desfășurate în cadrul unui laborator dotat cu videoproiector, calculatoare și software Philcarto; Google Classroom; Google Meet.
	Laborator	-
	Proiect	-

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • CP2 - Sintetizează informații • CP3 - Aplică tehnici de analiză statistică • CP5 - Utilizează tehnici de prelucrare a datelor
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1 - Gândește critic • CT2 - Aplică cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti

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

Obiectivul general al disciplinei	• Evidențierea potențialului și oportunităților în dezvoltarea turismului balnear
-----------------------------------	---

8. **Conținuturi**

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Turismul balnear: definiții, scurt istoric, particularități. Evoluția cercetărilor din domeniul turismului balnear 	4	Prelegerea Conversația euristică Explicația	
<ul style="list-style-type: none"> • Tendințe globale în practicarea turismului balnear <ul style="list-style-type: none"> - Conceptul de Spa - Turismul medical / Turismul de Wellness - Hidrokinetoterapia 	4		
<ul style="list-style-type: none"> • Turismul balnear în România. Potențialul balneologic <ul style="list-style-type: none"> - Apele minerale - Acumulările de ape sărate (ștranduri) - Nămolurile terapeutice - Gazele naturale terapeutice 	4	Prelegerea, conversația euristică Studiul de caz	
<ul style="list-style-type: none"> • Repartizarea spațială a stațiunilor balneologice din România 	4		
<ul style="list-style-type: none"> • Aspecte generale cu privire la procedurile practicate în stațiunile balneare din România 	4	Prelegerea Studiul de caz Demonstrația	
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea infrastructurii turistice și a bazelor de tratament din stațiunile balneare 	4	Prelegerea Conversația euristică	
<ul style="list-style-type: none"> • Fluxuri turistice (interne și externe) angrenate în turismul balnear 	4	Prelegerea Conversația euristică Problematizarea	

Bibliografie

- Berlescu Elena (1998), „Enciclopedia de balneoclimatologie a României”, Editura ALL, București;
- Bistricean P. I., Mihăilă D., Lazurca Gina (2017), Bioclimatic regionalization of Moldova west of the Prut River, PESD, Vol. 11, no. 1, 2017, pp 45 - 54
- Căndea Melinda, Erdeli G., Simon Tamara, Pepteanu D., - (2003) „Potențialul turistic al României și amenajarea turistică a teritoriului”, Editura Universitară, pg.340 - ISBN 973-8499-20-8;
- Constantinescu G., (1890), „Analiza apelor minerale Vizantea, jud. Putna”, Focșani;
- Cosma C. et al. (1985), „Radioactivitatea gazelor naturale emanate din surse de ape minerale și geotermale din Carpații Orientali”, Editura Acad. R.S.R., București.
- Costin-Deleanu Eugenia, Demayo B., Diaconescu E., Ionescu V., Anghelopol C. (1973) „Prezentarea apelor minerale din județele Iași și Vaslui, Apele minerale și nămolurile terapeutice din R.S.R.”, Editura Medicală, IV, p. 262-341, Institutul de Balneologie și Fizioterapie, București.
- Ghimicescu Gh., Hancu I., Musteță C., Gheorghiu A. (1951) „Analiza chimică a apelor minerale de la Slănic-Bacău”, Stud. Cerc. științ. Acad. R.P.R. (Iași), II, 3-4, p. 243289, Iași;
- Marușca Angela Ioana (2008), „Potențialul turistic balnear din Carpații Occidentali, Câmpia și Dealurile Banato-Crișene” Rezumat teză de doctorat, Oradea, pp.30;
- Munteanu C., Cintează Delia (2011) - „Cercetarea științifică a factorilor naturali terapeutici”, Editura Balneară – București;
- Munteanu L., Stoicescu C., Grigore L. (1978), „Ghidul stațiunilor balneoclimaterice din România”, „Editura Sport-Turism, București Munteanu L., Stoicescu C-tin, Grigore L. (1986), „Ghidul stațiunilor balneoclimaterice din România”, Ediția a II-a, Editura Sport-Turism, București;
- Saghin, D. (2024), Potențialul balneologic și valorificarea lui turistică, note de curs;
- Saghin, D. (2024), Potențialul balneologic și valorificarea lui turistică, prezentări power point;
- Teodoreanu Elena, Bunescu Iulia, (2007), - „Thermal comfort”, Present Environment and Sustainable Development, nr. 1, Iași;

Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Analiza stațiunilor turistice localizate în cadrul bioclimatului tonic-stimulent de munte <ul style="list-style-type: none"> - Stațiuni balneoclimatice de interes internațional sau general - Stațiuni balneoclimatice de interes național 	4	Conversația euristică Instruirea asistată de calculator Problematizarea	

<ul style="list-style-type: none"> - Stațiuni balneoclimatice de interes local - Stațiuni climatice și turistice de interes național - 			
<ul style="list-style-type: none"> • Analiza stațiilor turistice localizate în cadrul bioclimatului sedativ indiferent (de cruțare) de deal și câmpie <ul style="list-style-type: none"> - stațiuni balneoclimatice de interes local - stațiuni climatice și turistice de interes național - localități cu factori terapeutici naturali sau cu potențial balneoclimatic 	2	Expunerea Instruirea asistată de calculator Problematizarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Analiza stațiilor localizate în cadrul bioclimatului excitant de câmpie <ul style="list-style-type: none"> - stațiuni balneoclimatice de interes local - localități cu factori terapeutici naturali sau cu potențial balneoclimatic 	2	Conversația euristică Expunerea Instruirea asistată de calculator	
<ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea procedurilor balneologice (balneoterapeutice) <ul style="list-style-type: none"> - Kinetoterapia - Electroterapia - Crenoterapia (afecțiuni tratate prin cura internă cu ape minerale) - Hidroterapia - Împachetările cu nămol - Saunele 	2	Instruirea asistată de calculator Conversația euristică Expunerea	
<ul style="list-style-type: none"> • Analiza potențialului balnear al stațiilor de pe litoral. Studiu de caz: Stațiunea Techirghiol 	2	Expunerea Instruirea asistată de calculator Problematizarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Cercetarea turismului balnear la nivel local – Studiu de caz: Stațiunea Soveja (Modelul TALC) 	2	Expunerea, conversația euristică, instruirea asistată de calculator	

Bibliografie

- Berlescu Elena (1998), „Enciclopedia de balneoclimatologie a României”, Editura ALL, București;
- Marușca Angela Ioana (2008), „Potențialul turistic balnear din Carpații Occidentali, Câmpia și Dealurile Banato-Crișene” Rezumat teză de doctorat, Oradea, pp.30;
- Munteanu C. (2012) „Nămolul terapeutic”, Editura Balneară, București; Munteanu C. (2013) „Ape minerale terapeutice”, Editura Balneară, București, 64p;
- Munteanu C., Cintează Delia (2011) - „Cercetarea științifică a factorilor naturali terapeutici”, Editura Balneară – București;
- Pricăjan A., Airinei Șt. (1979), - „Apele minerale de consum din România”, Edit. Științifică și Enciclopedică, București;
- Saghin, D. (2024), Potențialul balneologic și valorificarea lui turistică, prezentări power point;
- Teodoreanu Elena, Gaceu O. (2013), „Turismul balneo-climatic în România”, Editura Universității din Oradea, 228p;

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 și reflectă cele mai noi preocupări domeniu, la nivel mondial.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	<ul style="list-style-type: none"> • CP2 – Să fie capabili să sintetizeze informații • CP3 – Să aplice tehnici de analiză statistică • CP5 – Să utilizeze tehnici de prelucrare a datelor • CT1 – Să gândească critic 	Examinare orală	50 %

	<ul style="list-style-type: none"> • CT2 – Să aplice cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti 		
Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Abilități de utilizare a programului Sphinx Lexica; • Utilizarea prelucrarea și interpretarea datelor rezultate din anchetă; • Prezență și participare activă 	Evaluare pe parcurs, test docimologic	50%
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-
10.1. Standard minim de performanță evaluare curs			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea aspectelor teoretice, metodologice și practice specifice activităților turistice balneare cu utilizarea unui limbaj specific domeniului; • Capacitatea de a valorifica cunoștințe de specialitate. 			
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă			
<ul style="list-style-type: none"> • însușirea corectă a terminologiei de specialitate; • însușirea minimală a metodelor de analiză folosite în evaluarea fenomenului turistic balnear 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
18.09.2024	Despina Saghin	Despina Saghin

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
19.09.2024	Francisca-Anca Chiriloaei

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
20.09.2024	Despina Saghin

Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
23.09.2024	Florin Pintescu