

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie
1.3 Departamentul	Departamentul de Geografie
1.4 Domeniul de studii	Geografie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	PLANIFICAREA ȘI DEZVOLTAREA DURABILĂ A TERITORIULUI Cod COR 263205 - analist teritorial Cod COR 263213 - asistent de cercetare în geografie Cod COR 263220 - promotor local Cod COR 263221 - specialist planificare teritorială

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elaborarea lucrării de disertație						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Sorina Voiculescu						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DC/ DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	40	din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar/laborator	40
Distribuția fondului de timp:					210 ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					50
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					100
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități					2
3.7 Total ore studiu individual					210
3.8 Total ore pe semestru					250
3.9 Numărul de credite					10

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Metodologia cercetării
4.2 de competențe	- cunoștințe operare Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> ● Prezența este obligatorie 100% cu laptop/tabletă sau alt tip de dispozitiv care să permită editarea de texte ● Sală de curs sau posibilitatea de accesa platforme online pentru regimul de predare online
--	--

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> ● cunoașterea, înțelegerea unor noțiuni fundamentale privind elaborarea unor lucrări științifice de acest tip ● cunoașterea metodelor de căutare, prelucrare și citare a informațiilor preluate din literatura de specialitate ● cunoștințe privind modul de editare și redactare a unui text științific de acest tip
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> ● Capacitatea de căutare și interpretare a unui material cu conținut științific ● Capacitatea de a alege cele mai potrivite metode de abordare a unei teme de disertație (tip de studiu, metode de evaluare etc.) ● capacitatea de a analiza și interpreta rezultatele unui studiu științific ● capacitatea de a raporta rezultatele cercetării proprii la datele existente în literatura de specialitate ● capacitatea de a analiza punctele tari și punctele slabe ale cercetării realizate ● capacitatea de a prezenta cercetarea realizată în fața unei comisii de specialitate
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> ● angajarea în relații de parteneriat/participarea în echipe multidisciplinare cu specialiști care se ocupă de diagnosticarea și tratamentul unor astfel de patologii profesionale (medici, precum și alți kinetoterapeuți sau fiziokinetoterapeuți), diferite instituții care necesită intervenții asupra mediului profesional și/sau asupra angajaților; ● participare la propria dezvoltare profesională prin studierea continuă a literaturii de specialitate, cunoașterea noilor tendințe în prevenția și recuperarea patologiei profesionale, prin participarea la congrese, simpozioane și studierea publicațiilor de specialitate; ● promovarea unui mediu centrat pe valori etice, profesionale și pe dorința de a ajuta atât cât este posibil, omul suferind de o anumită patologie.

7. Conținuturi

7.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
-------------------------	-------------------	------------

1. Prezentarea metodologiei de elaborare a lucrării de disertație specifice domeniului	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 4 ore. Explicarea pe larg a părților lucrării, a cerințelor specifice fiecăreia. Folosirea formatului specific redactării textului lucrării de disertație
2. Titlul și tipul lucrării de disertație.	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 4 ore. Prezentarea principiilor care stau la baza alegerii unui titlu corect pentru lucrarea de disertație Prezentarea diferitelor tipuri de studii care pot fi abordate în lucrarea de disertație. Redactarea copertii, a primei pagini și a cuprinsului lucrării
3. Obiectivele studiului	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 4 ore. Prezentarea principiilor care stau la baza elaborării obiectivelor și a ipotezelor cercetării
4. Redactarea introducerii/părții de fundamentare teoretică	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 8 ore. Prezentarea metodelor de căutare și organizare a informațiilor existente în literatura de specialitate. Prezentarea stilului de citare APA Analiza părților introductive ale lucrărilor de disertație ale studenților. Fiecare student va prezenta, pe scurt, partea introductivă a lucrării de disertație și va primi feedback de la cadrul didactic și de la colegi.
5. Prezentarea materialului și metodei în lucrarea de disertație	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 8 ore. Principiile generale de prezentare a materialului și metodei/metodelor de cercetare Fiecare student va realiza partea aferentă propriei lucrări de disertație și va primi feedback de la cadrul didactic și de la colegi.
6. Rezultatele cercetării	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 8 ore. Principiile generale de prezentare rezultatelor cercetării Fiecare student va realiza partea aferentă propriei lucrări de disertație și va primi feedback de la cadrul didactic și de la colegi.
7. Discuții în lucrările de disertație	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 8 ore. Principiile generale de elaborare și redactare a capitolului respectiv în lucrările științifice. Fiecare student va realiza partea aferentă propriei lucrări de disertație și va primi feedback de la cadrul didactic și de la colegi.
8. Concluziile lucrării de disertație	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 4 ore. Principiile generale de elaborare și redactare a capitolului respectiv în lucrările științifice. Fiecare student va realiza partea aferentă propriei lucrări de disertație și va primi feedback de la cadrul didactic și de la colegi.

9. Platforma elearning uvt pentru lucrările de disertație	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 4 ore. Prezentarea platformei elearning uvt și a pașilor necesari încărcării și verificării lucrărilor de disertație, cu termenele limită aferente Fiecare student va realiza partea aferentă propriei lucrări de disertație
10. Prezentarea ppt aferentă lucrării de disertație	Prezentare ppt. Discuții. Demonstrații practice	Acest laborator durează 4 ore. Principiile de redactare a unei prezentări ppt. Fiecare student va realiza partea aferentă propriei lucrări de disertație și va primi feedback de la cadrul didactic și de la colegi.
Bibliografie:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. APA Style; URL: https://apastyle.apa.org/ 2. Metodologia elaborării lucrării de disertație din "Regulamentul privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și masterat la Facultatea de Educație Fizică și Sport"; https://sport.uvt.ro/finalizare-studii/ 3. https://www.grammarly.com/blog/how-to-write-a-dissertation/ 4. https://www.prospects.ac.uk/applying-for-university/university-life/7-steps-to-writing-a-dissertation 		

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

Conținutul disciplinei este adecvat domeniului datorită faptului că abordează tema elaborării lucrării de finalizare a studiilor de specialitate, dezvoltând abilități de cercetare, precum și de elaborare și prezentare a unei lucrări cu conținut științific care vor putea fi utile ulterior pe plan profesional sau în contextul înscrierii la studii doctorale.

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Seminar / laborator	Cunoașterea practică a noțiunilor prezentate la seminar. Participarea la dezbateri	Evaluare a activității la orele de laborator (L) pe tot parcursul semestrului, participarea la dezbateri, implicarea în activitățile specifice disciplinei Test la finalul semestrului (T)	80%
	Pregătirea corespunzătoare a prezentării ppt	Prezentare (respectarea structurii, calitatea informațiilor, modul de prezentare), răspunsul la întrebări, comentarii, (P)	20%
Nota finală = L X 0,4 + T x 0,4 + P X 0,2			
9.5 Standard minim de performanță			
a. cunoașterea componentelor unei lucrări de disertație în domeniul specializării masterale și a conținutului generic al acestora;			

- | |
|---|
| b. capacitatea de a accesa și cita literatura științifică;
c. prezentarea părților lucrării de disertație pe parcursul semestrului conform cerințelor. |
|---|

Data completării
9 ianuarie 2024

Titular de disciplină
Conf. univ. dr. Sorina Voiculescu

Data avizării în departament

Director de departament
Lector univ. dr. Jucu Ioan Sebastian