

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara
1.2 Facultatea / Departamentul	CHIMIE, BIOLOGIE, GEOGRAFIE
1.3 Departamentul	GEOGRAFIE
1.4 Domeniul de studii	GEOGRAFIE
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Planificare teritorială - G1PT3107

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei		Analiza spațiului rural					
2.2 Titularul activităților de curs		Lect. univ. dr. Alexandru Dragan					
2.3 Titularul activităților de seminar		Lect. univ. dr. Alexandru Dragan					
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	EX	2.7 Regimul disciplinei	Op

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					5
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					5
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					17
Tutoriat					14
Examinări					4
Alte activități					2
3.7 Total ore studiu individual	47				
3.8 Total ore pe semestru	75				
3.9 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	• Cunoștințe de geografia populației, Amenajarea teritoriului

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Cursul se va desfășura în funcție de condițiile specifice ale pandemiei. • Amfiteatru echipat cu tehnica necesara sustinerii cursului
-------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • sau - online pe platformele e-learning și google meet
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorul se va desfășura în sălile special amenajate din UVT dar și pe teren <p>Sau</p> <ul style="list-style-type: none"> • online pe platformele e-learning și google meet

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea și înțelegerea cauzală a problemelor fundamentale de analiză și rurală, înțelegerea corectă a conceptelor și componentelor cu care operează geografia rurală contemporană. - Conștientizarea și înțelegerea conținuturilor și a metodelor științifice, operaționale, ca mod de analiză, investigare și explicare a relațiilor care se stabilesc în cadrul comunităților umane.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea nuanțată și pertinentă de criterii și metode de evaluare, pe baza conexiunilor interdisciplinare, pentru a formula judecăți de valoare și a fundamenta decizii constructive. - Elaborarea de proiecte profesionale și/sau de cercetare utilizând inovativ un spectru variat de metode calitative și cantitative, specifice planificării și amenajării teritoriale, conforme legilor și principiilor în materie. - Elaborarea de produse viabile și calitative bazate pe selecția critică a datelor achiziționate, analizate și prelucrate și compararea cu estimările teoretice sau cu date furnizate de literatura de specialitate
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - Autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale, corelate cu aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă. - Asumarea de roluri/funcții de conducere a activității grupurilor profesionale complexe sau a unor instituții în domeniul analizei și planificării teritoriului, asociate cu aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse paliere ierarhice. - Executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență profesională.

7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Obs.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Spațiile rurale. Abordări teoretice..... 2 ore 2. Geografia rurală în contextul planificării rurale2 ore 3. Tipuri de analiză cantitativă a spațiilor rurale.....2 ore 4. Tipuri de analiză clitivă a spațiilor rurale.....2 ore 5. Analiza comunităților rurale.....2 ore 6. Analiza sistemului productiv rural.....2 ore 7. Reglementăr în planificarea rurală 2 ore 	<p>Curs magistral Prelegerea științifică (introdactivă, curentă, finală; dialogată, prelegere cu oponent, prelegere team teaching, prelegere cu dezbateri), .</p> <p>Alte metode: explicație, descriere, explicația științifică, demonstrația, problematizare, studii de caz,, conversație euristică, dezbateri, asaltul de idei (brainstorming).</p>	.
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.qff.org.au/advocacy/rural-planning/ Queensland Farmers' Federation (2015) Planning for Healthy Agriculture - A toolkit for good practice planning for prosperous agriculture in Queensland. QFF Brisbane. 2. Clark G (1982) Developments in Rural Geography, Area, vol. 14, No.3, pp 249-254. 3. Cloke, P. (2006) Conceptualizing rurality. In Cloke, P., Marsden, T. and Mooney, P.H., editors, Handbook of rural studies, London: Sage, 18–28. 4. Cloke, P., Marsden, T. and Mooney, P.H., editors 2006: Handbook of rural studies. London: Sage. 5. Woods M (2007): Engaging the global countryside: globalization, hybridity and the reconstitution of rural place. Progress in Human Geography 31, 485–508. 6. Woods M (2009) Rural geography: blurring boundaries and making connections, Progress in Human Geography, 33(6) (2009) pp. 849–858. 		

<p>Lucrări practice</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metode de cercetare în planificarea rurală.....2 ore 2. Tipologia așezărilor rurale din Europa2 ore 3. Tipuri de analiză cantitativă a spațiilor rurale.....2 ore 4. Tipuri de analize calitative a spațiilor rurale.....2 ore 5. Elaborarea unui proiect final: alegerea temei și a studiului de caz, stabilirea obiectivelor și ipotezelor, principalele rezultate, concluzii; susținerea proiectului.....6 ore 	<p>Metode de predare</p> <p>prelegere cu dezbateri, explicație, descriere, explicația științifică, demonstrația, problematizare, studii de caz, conversație euristică, dezbateri, asaltul de idei (brainstorming), studii și analize pe teren, cartare, observație directă, modelare.</p>	<p>O bs</p> <p>.</p>
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Queensland Farmers' Federation (2015) Planning for Healthy Agriculture - A toolkit for good practice planning for prosperous agriculture in Queensland. QFF Brisbane. 2. Agenția pentru Dezvoltare Regională Centru () Ghid de bune practici pentru dezvoltarea zonelor rurale 3. http://asatromania.ro/ 4. XXX (2016) Populația României pe localități la 1 ianuarie 2016, Institutul Național de Statistică. 		

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

Ocupații posibile conform COR: Profesor în învățământul gimnazial - 232201; Planificator/specialist plan sinteze - 241927; Geograf - 244202; Analist teritorial - 244205; Cartograf - 214801; administrator de risc - 241519; Consilier administrația publică - 247001; Asistent de cercetare în geografie - 258206

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> • completitudinea și corectitudinea cunoștințelor; • coerența logică, fluența, expresivitatea, forța de argumentare; 	examen scris prevăzut în perioada sesiunilor de	60%

	<ul style="list-style-type: none"> capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe; capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate; capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea; evitarea fenomenelor de apreciere și notare subiectivă; 	examene, pe bază de lucrări scrise, teste de cunoștințe sau chestionare de evaluare;	
10.5 Seminar / laborator	<ul style="list-style-type: none"> completitudinea și corectitudinea cunoștințelor; coerența logică, fluența, expresivitatea, forța de argumentare; capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe; capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate; capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea; evitarea fenomenelor de apreciere și notare subiectivă; gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare ; 	Observație curentă Chestionare orală Examinare prin probe practice Evaluarea activităților practice	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<p>Studentii pot obține nota 5 dacă fac dovada îndeplinirii acceptabile a cel puțin 40% din cerințele la examen și a cerințelor minimale de la activitățile de lucrări practice, la care prezența este obligatorie (realizarea temelor cartografice, elaborarea de referate, exploatarea rezultatelor incluse în dosarul de lucrări practice al studentului, prezentarea rezultatelor etc.).</p>			

Data completării

14.09. 2024

Titular de disciplină

Lect. univ. dr. Alexandru Dragan

Data avizării în departament

Director de departament