

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	Geografie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	PRACTICĂ DE SPECIALITATE						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Habil. Mircea VOICULESCU						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Ana-Neli IANĂȘ						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DS/ DO

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	40	din care: 3.2 curs		3.3 seminar/laborator	40
3.4 Total ore din planul de învățământ	40	din care: 3.5 curs		3.6 seminar/laborator	40
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					15
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					3
Examinări					2
Alte activități					5
3.7 Total ore studiu individual	35				
3.8 Total ore pe semestru	75				
3.9 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Disciplină impusă conform Planului de învățământ de la Specializarea Geografie, Anul III de studii
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Definirea și descrierea principalelor noțiuni, legități, procese și fenomene geografice, explicarea genezei și evoluției lor, evaluarea consecințelor pe care le au asupra sistemelor geografice antropice; Prelucrarea datelor obținute în cadrul unor cercetări practice și analiza rezultatelor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicații practice pe teren în Munții Bucegi, Valea Prahovei, Râșnov, Culoarul Rucăr-Bran;
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicații practice pe teren în Munții Bucegi, Valea Prahovei, Râșnov, Culoarul Rucăr-Bran;

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • cunoștințe teoretice privind legitățile după care elementele cadrului natural se combină sub forma unităților naturale, precum și a organizării societății umane sub aspect teritorial; • cunoștințe teoretice legate de explicarea și interpretarea unor procese și fenomene geografice; • cunoștințe practice legate de achiziționarea datelor geografice din diferite surse; • cunoștințe practice privind utilizarea diferitelor metode cartografice pentru a explica și interpreta, din punct de vedere științific, elementele cadrului natural și uman și interferența dintre acestea; • cunoașterea problematicii dezvoltării durabile, identificarea dezechilibrelor de mediu și găsirea unor soluții viabile, menite să promoveze acest concept; • cunoașterea metodologiei de elaborare a unor studii și proiecte de specialitate în domeniul geografie și mediului înconjurător;
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> • dobândirea de către studenți a abilităților de analiză, conceptualizare și interpretare a problematicii de geografie fizică a Carpaților, de Geografia mediului înconjurător, Geografia peisajului și a Fenomenelor geografice de risc; • cunoașterea metodologiei de lucru și a mijloacelor de analiză corelativ-geografice; • aplicarea sistemelor informatice geografice în realizarea unor hărți tematice; • colectează date utilizând GPS; • efectuează muncă de teren; • interpretarea datelor obținute în mod direct pe teren dar și prin recoltarea lor de la instituțiile abilitate; • descoperă tendințe în date geografice, crează scenarii evolutive ale proceselor și fenomenelor geografice pe baza acestor date și analizează posibile consecințe la nivel local și regional; • efectuează cercetare științifică; • analizează datele referitoare la protecția mediului pentru identificarea unor dezechilibre de mediu și oferirea unor soluții menite să promoveze dezvoltarea durabilă;

Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> ● Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, pe baza principiilor, normelor și a valorilor codului de etică profesională. ● Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, atitudine etică față de grup, respect față de diversitate și multiculturalitate, acceptarea diversității de opinie. ● Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției și adaptabilității la cerințele pieței muncii. ● evidențierea importanței practicii de teren și atragerea în mod direct a studenților la dezbateri, pentru înțelegerea relațiilor de intercondiționare dintre componentele naturale ale mediului montan și cele antropice; ● elaborarea de referate pe teme date, care să evidențieze modul de cunoaștere și mijloacele folosite în analiza geografică; ● stimularea studenților de a avea o atitudine participativă în înțelegerea directă a realității geografice; ● trezirea interesului studenților pentru discipline, un bun început în viitoarele lor preocupări asupra protecției și conservării mediului înconjurător.
-------------------------------	---

7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<p>Prezentarea cadrului natural și socio-economic al Munților Bucegi și în mod corelativ al Văii Prahovei. Interpretarea unor documente și a unor realizări grafice, cartografice.</p> <p>Litologia, structura geologică, climatul și structurile biopedologice ale Munților Bucegi. Explicații și observații asupra etajului alpin și subalpin și a domeniului forestier (particularități ale limitei superioare a pădurii).</p> <p>Activități economice specifice Munților Bucegi și impactul lor asupra mediului montan: activitățile pastorale tradiționale, turismul, exploatarea lemnului, hidroenergia. Necesitatea înființării parcului natural și a rezervațiilor naturale.</p> <p>Cadrul natural și favorabilități în individualizarea etapelor de umanizare a Văii Prahovei:</p>	<p>Prelegerea științifică (introdusivă, 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>O săptămână pe teren</p>

<p>vechimea așezărilor, evoluția numărului de locuitori. Importanța istorică a orașului-stațiune Sinaia.</p> <p>Modul de organizare a teritoriului în Valea Prahovei. Specificul economic (vocația turistică, mijloace de transport și căi de comunicații). Noua dimensiune teritorială după revoluția din decembrie 1989: funcționalități și disfuncționalități: studii de caz: stațiunile Sinaia, Poiana Țapului, Bușteni, Azuga și Predeal.</p> <p>Fenomene geografice de risc în sectorul Munților Bucegi -Valea Prahovei (viituri, avalanșe, poluarea cu deșeuri și gunoaie). O nouă viziune asupra raportului cadru natural-activități economice. Identificarea tipurilor de peisaje în funcție de dinamica suferită de-a lungul timpului.</p> <p>Ecoturismul în Culoarul Rucăr-Bran.</p>	<p>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"> Beldie, Al. (1967), <i>Flora și vegetația munților Bucegi</i>, Edit. Academiei Române, București. Drăguț, L. (2000), <i>Geografia peisajului</i>, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Turism (2009), <i>Plan Master în turism pe Valea Prahovei și Zona Brașov - Râșnov</i>, București, 112 pp. Ivan, M. (2012), <i>Valea Prahovei: componentele potențialului turistic</i>, Edit. Alma, Craiova. Patrulius, D. (1969), <i>Geologia Masivului Bucegi și a Culoarului Dâmbovicioarei</i>, Edit. Academiei Române, București. Pătru-Stupariu I., coord. (2011), <i>Elaborarea și implementarea unui algoritm de evaluare peisagistică: aplicații la sectorul montan și subcarpatic al Văii Prahova</i>, Edit. Universității, București Posea, Gr., Popescu, N., Ielenicz, M., (1974), <i>Relieful României</i>, Ed. Științifică, București, 483 pp. Pușcaru D., et al (1956), <i>Pășunile alpine din Munții Bucegi</i>, Edit. Academiei RSR, București Stoica, M. (2009), <i>Monografia Munților Bucegi</i>, Edit. Arves, Craiova, 40 pp. Velcea-Micalevich, V. (1961), <i>Masivul Bucegi, studiu geomorfologic</i>, Edit. Academiei, București, 151 pp. Velcea V., (1965), <i>Valea Prahovei</i>, Edit. Științifică, București Velcea V, Savu A. (1983), <i>Geografia Carpaților și a subcarpaților Românești</i>, Edit. Didactică și 		

<p>pedagogică, București, 300 pp.</p> <p>12. x x x (1983), <i>Geografia României, I, Geografia fizică</i>, Edit. Academiei, București, 662 pp.</p> <p>13. x x x (1987), <i>Geografia României, III, Carpații Românești și Depresiunea Transilvaniei</i>, Edit. Academiei, București, 654 pp.</p> <p>14. x x x (2004), <i>Pădurile României. Parcuri naționale și parcuri naturale</i>, Regia Națională a Pădurilor Romsilva, București, 295 pp.</p> <p>15. x x x (2016), <i>Poarta Carpaților (Fundata, Fundățica, Șirnea, Moieciu de Sus). Drumeții ecoturistice</i>, Centrul de Ecologie Montană, Moieciu de Sus, 51 pp.</p>		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
<p>Prezentarea metodelor de cercetare specifice realizării studiilor de impact asupra mediului.</p> <p>Identificarea și evaluarea impactului activităților antropice asupra mediului în spațiul montan înalt (Munții Bucegi) și Valea Prahovei.</p> <p>Procedee, metode și tehnici de analiză a peisajului geografic</p> <p>Analiza structurii și texturii peisajului geografic din orizontul local.</p> <p>Cartarea tipurilor de impact antropic în localitățile de pe Valea Prahovei.</p> <p>Aplicarea fișei de evaluare vizuală a peisajului antropic – in situ – în localitatea Bușteni.</p> <p>Identificarea criteriilor de desemnare a unei destinații ecoturistice în Culoarul Rucăr-Bran (Moieciu de Sus – Fundata).</p> <p>Pregătirea portofoliului de practică (proiect scris) și încărcarea acestuia pe platforma Google Classroom pentru evaluare.</p>	<p>Activități didactice pe grupuri de lucru;</p> <p>Activități practice individuale, discuții, dezbateri, problematizare, conversație euristică, algoritimizare, descriere, modelare, documentarea, crearea și susținerea referatului științific, observație participativă, interpretarea peisajului etc.</p>	<p>O săptămână pe teren</p>
<p>Bibliografie :</p>		

1. Beldie, Al. (1967), *Flora și vegetația munților Bucegi*, Edit. Academiei Române, București.
2. Drăguț, L. (2000), *Geografia peisajului*, Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
3. Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Turism (2009), *Plan Master în turism pe Valea Prahovei și Zona Brașov - Râșnov*, București, 112 pp.
4. Ivan, M. (2012), *Valea Prahovei: componentele potențialului turistic*, Edit. Alma, Craiova.
5. Patrulius, D. (1969), *Geologia Masivului Bucegi și a Culoarului Dâmbovicioarei*, Edit. Academiei Române, București.
6. Pătru-Stupariu I., coord. (2011), *Elaborarea și implementarea unui algoritm de evaluare peisagistică: aplicații la sectorul montan și subcarpatic al Văii Prahova*, Edit. Universității, București
7. Posea, Gr., Popescu, N., Ielenicz, M., (1974), *Relieful României*, Ed. Științifică, București, 483 pp.
8. Pușcaru D., et al (1956), *Pășunile alpine din Munții Bucegi*, Edit. Academiei RSR, București
9. Stoica, M. (2009), *Monografia Munților Bucegi*, Edit. Arves, Craiova, 40 pp.
10. Velcea-Micalevich, V. (1961), *Masivul Bucegi, studiu geomorfologic*, Edit. Academiei, București, 151 pp.
10. Velcea V., (1965), *Valea Prahovei*, Edit. Științifică, București
11. Velcea V, Savu A. (1983), *Geografia Carpaților și a subcarpaților Românești*, Edit. Didactică și pedagogică, București, 300 pp.
12. x x x (1983), *Geografia României, I, Geografia fizică*, Edit. Academiei, București, 662 pp.
13. x x x (1987), *Geografia României, III, Carpații Românești și Depresiunea Transilvaniei*, Edit. Academiei, București, 654 pp.
14. x x x (2004), *Pădurile României. Parcuri naționale și parcuri naturale*, Regia Națională a Pădurilor Romsilva, București, 295 pp.
15. x x x (2016), *Poarta Carpaților (Fundata, Fundățica, Șirnea, Moieciu de Sus). Drumeții ecoturistice*, Centrul de Ecologie Montană, Moieciu de Sus, 51 pp.

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

Conținutul disciplinei a fost elaborat în conformitate cu planul de învățământ și răspunde exigențelor didactice și științifice corespunzătoare specializărilor similare din alte centre universitare. Elementele de conținut se axează pe problematica analizei peisajului geografic, a aspectelor de geografia mediului înconjurător și fenomenelor de risc, oferind viitorilor absolvenți, competențe specifice angajatorilor din domeniul geografie, știința mediului etc.

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Înțelegerea și asimilarea cunoștințelor Participare la dezbaterile inițiate	În cazul în care activitatea de practică se va desfășura față în față, se va nota interpretarea observațiilor personale pe teren și răspunsurile la proiectul final.	60%
10.5 Seminar / laborator	Cunoaștere și înțelegere Explicare și interpretare	În cazul în care activitatea de practică se va desfășura față în față se vor avea în vedere: evaluarea finală sub formă de proiect scris; participarea	40%

	Aplicație practică	efectivă pe teren la realizarea observațiilor, măsurătorilor, cartării; însușirea metodelor de realizare a materialelor cartografice și grafice; participarea la discuții și dezbateri; implicarea și etalarea spiritului de echipă în participarea la măsurători staționare sau expediționare de profil; prezența la toate activitățile desfășurate față în față.	
10.6 Standard minim de performanță			
<input type="checkbox"/> obținerea notei 5 la evaluarea finală; <input type="checkbox"/> obținerea a cel puțin 50 de puncte din punctajul acordat pentru însușirea tehnicilor de lucru specifice, a etalării interesului pentru munca în echipă, pentru respectarea disciplinei, comportamentului adecvat pe teren (dacă activitatea se va desfășura față în față) etc. <input type="checkbox"/> prezența la activitatea practică desfășurată online sau față în față este obligatorie.			

Data completării
11.09.2023

Titular de disciplină
Prof. univ. dr. habil. Mircea VOICULESCU

Data avizării în departament

Director de departament
Lector univ. dr. Ioan-Sebastian JUCU