

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai				
1.2 Facultatea / Departamentul	Geografie / Geografie Fizică și Tehnică				
1.3 Catedra					
1.4 Domeniul de studii	Geografie				
1.5 Ciclul de studii	Universitar/Licență				
1.6 Programul de studii/Calificarea	Cartografie				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Geografia solurilor și cartografiere pedologică				
2.2 Titularul activităților de curs	Sef lucrări dr. Buzilă Liviu-Ioan				
2.3 Titularul activităților de seminar	Sef lucrări dr. Buzilă Liviu-Ioan				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	4	2.6 Tip de evaluare	Colocviu
				2.7 Regimul disciplinei	Opțională

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	din care: 3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.2 curs	28	din care: 3.3 seminar	14
3.5. Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă					25
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					5
Examinări					4
Alte activități					4
3.7 Total ore studiu individual	83				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Număr de credite	5				

4. Precondiții

4.1 de curiculum	-promovarea examenului la disciplina Geografia solurilor și cartografiere pedologică
4.2 de competențe	-capacitatea de a identifica, analiza, clasifica și carta principalele tipuri de sol în relație cu zonalitatea climatică și pe baza sistemului F.A.O. – U.N.E.S.C.O.

5. Condiții

5.1 de desfășurare a cursului	-cursul se desfășoară în clădirea Facultății de Geografie conform orarului, în sală dotată cu videoproiector.
5.2 desfășurare a seminarului/laboratorului	-activitatea se desfășoară în Laboratorul de Geomorfologie și Pedologie și într-o sală dotată cu calculatoare conectate la Internet.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	-capacitatea de a identifica principalele tipuri de sol de pe Glob conform clasificării FAO – UNESCO. -capacitatea de a prezenta principalele caracteristici ale solurilor în relație cu factorii de mediu care îi generează. -capacitatea de a realiza harta solurilor pentru o regiune studiată prin intermediul tehniciilor GIS, folosind datele colectate în teren și sursele bibliografice
Competențe transversale	-capacitatea de a structura informația obținută de pe teren și din surse bibliografice. -capacitatea de analiză și sinteză a datelor obținute. -capacitatea de a lucra în echipă și de a coordona activitatea echipei în relație cu alte departamente.

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	-Formarea în cazul studenților a unui set de cunoștințe și deprinderi de ordin practic legate de tipurile principale de soluri și răspândirea acestora, precum și informarea asupra relației între factorii de mediu (în principal zonele climatice) și principalele tipuri de soluri de pe Glob.
7.2 Obiectivele specifice	-Informarea și dezvoltarea capacității studenților de a înțelege structura și legile care guvernează pedosfera. -Informarea studenților asupra caracteristicilor principalelor tipuri de soluri și a modului de răspândire a acestora la nivel global. -Informarea asupra riscurilor pedologice induse de diferiți factori de impact.

	<p>-Informarea asupra senzitivității structurilor pedologice în urma incluzerii acestora într-o formă de utilizare antropică.</p> <p>-Informarea asupra metodologiei de lucru în cartografierea pedologică și realizarea hărților solurilor.</p> <p>-Formarea unui limbaj de specialitate, coerent și concret, apt să asigure atingerea unui nivel de pregătire științifică în conformitate cu cerințele actuale în domeniu.</p>
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Cap.I Introducere (săptămâna 1)	Expunerea, explicația, conversația euristică, interogația.	
1.1. Noțiuni generale de pedologie 1.2. Rolul pedologiei		
Cap.II Factori de solificare (săptămâna 2-3)	Expunerea, explicația, conversația euristică, utilizarea logicii interogative, utilizarea schițelor și a desenului pe tablă, utilizarea videoproiectorului pentru prezentarea unor imagini, hărți, animații	
2.1 Rocile și importanța acestora 2.2 Rolul climatului 2.3 Factorul biotic 2.4 Rolul și importanța reliefului 2.5 Factorul hidrologic 2.6 Factorul antropic		
Cap.III Alcătuirea solului (săptămâna 4-5)	Expunerea, explicația, conversația euristică, utilizarea logicii interogative, utilizarea schițelor și a desenului pe tablă, utilizarea videoproiectorului pentru prezentarea unor imagini, hărți, animații	
3.1 Faza solidă (minerală) a solului 3.1.1 faza solidă minerală 3.1.2 faza solidă organică 3.2 Faza lichidă a solului 3.3 Faza gazoasă a solului		
Cap.IV. Proprietăți fizico-chimice ale solurilor (săptămâna 6-8)	Expunerea, explicația, conversația euristică, utilizarea logicii interogative, utilizarea schițelor și a desenului pe tablă, utilizarea videoproiectorului pentru prezentarea unor imagini, hărți, animații	
4.1. Comportamentul termic al solului. 4.2. Complexul adsorbant al solului. 4.2.1. coloizi solului 4.2.2. capacitatea de adsorbție mecanică 4.2.3. capacitatea de adsorbție fizică 4.2.4. capacitatea de adsorbție fizico-chimică 4.2.5. capacitatea de schimb cationic 4.3 Ph-ul solului. 4.4. Proprietăți fizice ale solurilor. 4.4.1. granulometria solului 4.4.2. structura 4.4.3. textura 4.4.4. culoarea 4.4.5. densitatea, porozitatea.		
Cap.V Formarea și alcătuirea profilului de sol (săptămâna 9-12)	Expunerea, explicația, conversația euristică, utilizarea logicii interogative, utilizarea schițelor și a desenului pe tablă, utilizarea videoproiectorului pentru prezentarea unor imagini, hărți, animații	
5.1. Formarea profilului de sol 5.2. Caracteristicile morfologice ale profilului de sol 5.3. Alcătuirea profilului de sol. 5.4. Orizonturile diagnostice de sol și caracterizarea lor.		
Cap. VI Clasificarea solurilor (săptămâna 13-14)	Expunerea, explicația, conversația euristică, utilizarea logicii interogative, utilizarea schițelor și a desenului pe tablă, utilizarea videoproiectorului	
6.1. Legile distribuției solurilor pe Glob 6.1.1. legea zonalității orizontale 6.1.2. legea zonalității verticale 6.1.3. legea intrazonalității (regionalității). 6.2. Clasificarea naturalistă rusă		

<p>6.3. Sistemul român de calsificare al solurilor.</p> <p>6.4 Clasificarea FAO-UNESCO</p>	<p>pentru prezentarea unor imagini, hărți, animații</p>	
Bibliografie		
<p>1. Birkeland, W.P. (1974), Pedology, weathering, and geomorphological research, Oxford University Press, London</p> <p>2. Birkeland, W.P. (1984), Soil Geomorphology, Oxford University Press, London.</p> <p>3. Bland, W., Rolls, D. (1998), Weathering, an introduction to the scientific principles, Arnold Publisher, UK.</p> <p>4. Gerrard, J. (1992), Soil geomorphology. An integration of pedology and geomorphology, Chapman & Hall, London.</p> <p>5. Ianoș, Gh. (1999), Pedogeografie, Editura Mirton Timișoara.</p> <p>6. Lupașcu, Gh., Jigău, Gh., Vârlan, M. (1998), Pedologie generală, Editura Junimea, Iași.</p> <p>7. Martini, I. P., Chesworth, W. (1992), Weathering, Soils & Paleosols, Elsevier Science Publisher B.V., Amsterdam, Netherlands.</p> <p>8. Stefan, P. (1980), Pedologie, Editura Ceres, București.</p> <p>***Sistemul Român de Clasificare a Solului, București, 1980.</p>		
<p>8.2 Seminar/Laborator</p> <p>Tema I</p> <p>Colectare și prelucrarea inițială a probelor de sol (săptămânilile 1-3)</p> <p>Metodologia colectării probelor în teren</p> <p>Tratarea preliminară a acestora în laborator</p> <p>Tema II</p> <p>Analize fizice și chimice asupra solurilor (săptămânilile 4-8)</p> <p>Analize fizice</p> <p>Metoda granulometrică</p> <p>Identificarea și recunoașterea structurii solurilor</p> <p>Identificarea și recunoașterea texturii solurilor</p> <p>Determinarea umidității</p> <p>Analize chimice</p> <p>Determinarea pH-ului</p> <p>Determinarea carbonațiilor</p> <p>Determinarea bazelor schimbabile și a capacitatei de schimb cationic.</p> <p>Măsurarea indicatorilor pedologici specifici</p> <p>Tema III</p> <p>Etapa de teren în cartografierea pedologică (săptămânilile 9-10)</p> <p>Recunoașterea pedogeografică a terenului, stabilirea itinerarilor de lucru, realizarea profilelor de sol, studiul morfogenetic al solurilor și delimitarea unităților de sol.</p> <p>Tema IV</p> <p>Etapa de laborator în cartografierea pedologică(săptămânilile 11-14)</p> <p>Sistematizarea datelor, prelucrarea bazelor de date din teren prin intermediul tehnologiei GIS și realizarea hărților de soluri.</p>	<p>Metode de predare</p> <p>Expunerea, explicația, conversația euristică</p> <p>Expunerea, explicatia, metoda grafică, folosirea tehniciilor de laborator, conversația euristică</p> <p>Expunerea, explicatia, metoda grafica, folosirea tehniciilor GIS, metode statistice, conversatia euristică</p>	<p>Observații</p>
Bibliografie		
<p>1. Buurman, P., van Lagen, B., Velthorst, E.J. (1996), Manual for soil and water analysis, Backhuys Publisher Leiden.</p> <p>2. Geanana, M., Oprea, R., Săvulescu, I. (2001), Geografia solurilor, lucrări practice, Edit. Univ. București.</p> <p>3. Lupașcu, Gh., Parichi, M., Florea, N. (1998), Știință și Ecologia Solului, Editura Univ. "Al. I. Cuza" Iași.</p> <p>4. Marshall, E. C. (1964), The Physical Chemistry and Mineralogy of Soils, John Wiley & Sons Inc. USA.</p> <p>5. Oncu, M. (2002), Cartogafiere pedologică, Uz intern, Cluj Napoca.</p>		

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

2 conținutul disciplinei a fost stabilit în concordanță cu cerințele pentru înscrierea la concursurile din instituțiile de specialitate și cu cele din fișele postului de pedolog.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 pondere din nota finală
----------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------

10.4	Curs	Capacitatea de identificare și analiză ale tipurilor de soluri. Posibilitatea relaționării tipurilor de soluri cu factorii de mediu zonali. Stăpânirea Sistemului Român de Clasificare a solurilor și a sistemului de clasificare FAO-UNESCO	Test scris	50 %	
		Cunoasterea informațiilor teoretice prezentate la curs	Test scris	25 %	
10.5 Seminar/laborator		Cunoasterea tehniciilor și metodelor specifice de analiză a solurilor.	Test scris	12 %	
		Realizarea unei hărți a solurilor pe o zonă aleasă.	Verificarea portofoliului	13 %	
10.6 Standard minim de performanță					
3 Pentru promovarea examenului, studentii trebuie să cumuleze minimum jumătate din punctajul alocat pentru fiecare criteriu în parte, atât la partea de curs, cât și la cea de laborator.					

Data completării
20.04.2022

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura șefului de departament