

FIȘA DISCIPLINEI

(în baza OM nr. 5703/2011)

Aprobat prin decizia Consiliului
Facultății nr. 7/27.09.2018.

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Sapiientia din Cluj-Napoca
1.2. Facultatea/ DSPP	Facultatea de Științe și Arte, Cluj-Napoca
1.3. Domeniul de studii	Știința mediului
1.4. Ciclul de studii	Licență
1.5. Programul de studiu	Știința mediului
1.6. Calificarea	Licențiat în Știința Mediului

2. Date despre disciplină

2.0. Departamentul	Știința mediului						
2.1. Denumirea disciplinei	Hidrologie și oceanografie						
2.2. Tip activitate	Asistat integral	Asistat parțial	Neasistat				
	-	-	-				
2.3. Titularul disciplinei /Titularul cursului	dr. Kis Boglárka Mercedesz, lector universitar						
2.4. Titularul(ii) activităților de	seminar	Tóth Attila, asistent universitar					
	laborator	-					
	proiect	-					
2.5. Anul de studiu	III	2.6. Semestrul	5	2.7. Forma de verificare	E	2.8. Tipul disciplinei	DI
2.9. Categoria formativă	DS	2.10. Categoria disciplinei	-	2.11. Codul disciplinei	KBFF0131		

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar / laborator/ proiect/ practică	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/ laborator/ proiect/ practică	28
3.7. Numărul de puncte de credit conform planului de învățământ					5
3.8. Total ore pe semestru					125
3.9. Total ore studiu individual					69
3.10. Distribuția fondului de timp:					ore
a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
c) Pregătire seminarii /laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
d) Tutoriat					15
e) Examinări					4
f) Alte activități:					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Familiaritate cu procedurile și exigențele unui laborator de chimie

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de minimum 25 locuri, dotată cu videoproiector, calculator, tablă cu anexe (markere, ustensile de șters tablă), lumină naturală și artificială, perdele.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	Laborator dotat cu mese de lucru și scaune, pH-metru, multimetru pentru analiza chimică a apelor, calculatoare.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 Identificarea și utilizarea definițiilor, descrierilor, legilor și principiilor științelor exacte și ale naturii într-un context real. (1) C2 Utilizarea conexiunilor interdisciplinare în aprofundarea cunoștințelor din domeniul Șt. mediului. (1) C3 Utilizarea metodelor, instrumentelor, aparaturii și tehnologiilor pentru activități de măsurare și monitorizare. (1) C4 Utilizarea aplicațiilor specifice pentru prelucrarea, reprezentarea și stocarea datelor de mediu. C5 Identificarea alternativelor optime pentru caracterizarea corespunzătoare a factorilor de mediu. C6 Analiza și comunicarea informațiilor cu caracter științific. (1)
Competențe transversale	CT1 Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională. CT2 Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară, pe diverse paliere ierarhice. CT3 Documentarea în limba română și cel puțin într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile descoperiri științifice. (1)

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Înțelegerea naturii, structurii și proceselor ciclului hidric pe scară globală, regională și locală. Înțelegerea vulnerabilității principalelor resurse de apă terestre și a proceselor prin care apa de suprafață și din subteran este expusă poluării și prin care aceeași apă contribuie la transportul de materie, energie și informație precum și la propagarea poluanților.
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea competențelor de 1) estimare a rezervelor de apă potabilă, 2) evaluare a naturii, intensității și propagării poluării apelor de suprafață și din subteran, 3) evaluare a efectelor intervenției antropice (inclusiv utilizarea irațională a apei) în sistemele hidrologice și hidrogeologice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere. Noțiuni de hidrologie	Curs clasic, combinat cu prezentări Power Point	2 ore
2. Bazinul hidrografic. Morfometria bazinului hidrografic		2 ore
3. Apa de suprafață. Scurgerea de suprafață		2 ore
4. Apa de suprafață. Râurile și morfometria râurilor		2 ore
5. Apa de suprafață. Limnologie		2 ore
6. Apa de suprafață. Bazine oceanice, marine		2 ore
7. Apele subterane		2 ore
8. Caracteristicile fizice și chimice ale apei subterane		2 ore
9. Noțiuni de hidrostratigrafie. Înmagazinarea apei subterane		2 ore
10. Mișcarea apei subterane. Regimul hidraulic al apelor subterane		4 ore

11. Apa subterană ca factor de mediu		2 ore
12. Legătura dintre apele subterane și societatea umană		4 ore
Bibliografie: 1. Pándi G. (2006) Hidrológia, I., II. Kötet. Erdélyi Tankönyvtanács, Kolozsvár 2. Jakucs L., Kaszab I. (1995) Hidrogeográfia-hidrogeológia. JGYF Kiadó, Szeged, 190 p. 3. Juhász J. (1976, 1987, 2002) Hidrogeológia. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1176 p. 4. Stelzer K. (2000) A vízkészletgazdálkodás hidrológiai alapjai. ELTE Eötvös Kiadó, 411 p. 5. Padisák J. (2005) Általános limnológia. ELTE Eötvös Kiadó, 310 p. 6. Baciú C. (2000) Hidrogeologie. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca 7. Popescu R. (2000) Hidrogeochimie. Editura Universității din București 8. Drever J.E. (Ed.) (2005) Surface and ground water, weathering and soils. Elsevier, 626 p. 9. Hiscock K. (2005) Hydrogeology. Principles and practice. Blackwell Publishing, 389 p.		
8.2 Seminar / 8.3 laborator / 8.4 proiect	Metode de predare	Observații
Elementele morfometrice ale unui curs de râu și ale unui bazin hidrografic	Prezentarea temei urmată de activitate experimentală efectuată în formații de 2-3 studenți. Intocmirea caietului de laborator cu exercițiile rezolvate.	2 ore
Recunoașterea și clasificarea rocilor din punct de vedere hidrogeologic		2 ore
Determinarea experimentală a porozității rocilor		2 ore
Determinarea permeabilității diferitelor tipuri de roci		2 ore
Examinarea și interpretarea hărților hidrogeologice		2 ore
Examinarea și interpretarea fotogramelor aeriene și satelitare		2 ore
Ridicarea de coloane și secțiuni geologice cu semnificație hidrogeologică		2 ore
Examinarea și interpretarea pe teren a deschiderilor naturale și artificiale din punct de vedere hidrogeologic		4 ore
Prelucrarea și interpretarea datelor hidrochimice		2 ore
Prelucrarea computerizată a datelor hidrologice și hidrogeologice		2 ore
Determinarea pe teren a nivelului freatic în fântâni		2 ore
Colocviu		
Bibliografie: Internet: Groundwater Hydrology http://www.geo.utexas.edu/courses/476K/Lecture%20Notes/Lecture%20Notes.htm		

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

Conținutul disciplinei este în consens cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiile profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul Științei Mediului. În cadrul cursului studenții fac cunoștință cu legitățile circuitului apei pe glob și cu principalele rezervoare naturale de apă.

10. Evaluare

A. Condiții de îndeplinit pentru prezentarea la evaluare:

Prezența la seminarii este obligatorie, fiecare absență motivată se poate recupera cu realizarea unei lucrări din tema seminariului respectiv. Pentru prezența la colocviu este obligatorie obținerea notei minime de 5 din activitatea de seminar.

B. Criterii, metode și ponderi în evaluare:

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	se verifică temeinicia cunoștințelor teoretice dobândite	Examen scris-test de 25 de întrebări	60%
10.5 Laborator	Se verifică deprinderile și abilitățile dobândite	Colocviu	40%
10.6 Standard minim de performanță			
Înțelegerea naturii, structurii și proceselor ciclului hidric pe scară globală, regională și locală.			

Data completării
14.09.2018.

Semnătura titularului disciplinei
dr. Kis Boglárka Mercedesz



Semnătura titularului/rilor de aplicații
Tóth Attila



Data avizării în departament
20.09.2018.

Semnătura directorului de departament
dr. Urák István



Semnătura responsabilului programului de studii
dr. Urák István

