

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI
1.2 Facultatea	FACULTATEA DE BIOLOGIE-GEOLOGIE
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL DE TAXONOMIE SI ECOLOGIE
1.4 Domeniul de studii	BIOLOGIE
1.5 Ciclul de studii	MASTER, 4 SEMESTRE, CU FRECVENȚĂ
1.6 Programul de studiu / Calificarea	ECOLOGIE SISTEMICĂ ȘI CONSERVARE / ABSOLVENT MASTER

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică dedicată realizării lucrării de disertație (BMR3402)						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucrări dr. Battes Karina (responsabil program de studii)						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	Examen	2.7 Regimul disciplinei	Obligatorie, DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	0	3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	294	Din care: 3.5 curs	0	3.6 seminar/laborator	56
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					0
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					84
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					0
Tutoriat					82
Examinări					2
Alte activități: activități practice în vederea elaborării lucrării de disertație					70
3.7 Total ore studiu individual		238			
3.8 Total ore pe semestru		294			
3.9 Numărul de credite		10			

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notiuni elementare din domeniul biologiei/ecologiei</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinteza informației științifice din domeniul disertației</li> </ul>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participarea la toate întâlnirile cu îndrumătorul de disertație</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea și formarea unor competențe și capacități care să permită realizării cercetării în domeniul de disertație propus</li> <li>• Dobândirea de competențe care să permită analiza statistică a datelor brute obținute</li> <li>• Dobândirea de competențe care să permită sintetizarea rezultatelor și redactarea unei lucrări științifice în domeniul de disertație propus</li> <li>• Formarea deprinderii de a interpreta sintetic informațiile științifice de ultimă oră din domeniul de disertație propus</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formarea unor competențe atitudinale pozitive și responsabile față de mediu cu respectarea percepțiilor etice în raport cu valorificarea optimă a resurselor acestuia în interiorul capacității sale de suport.</li> <li>• Dobândirea unor abilități de lucru și comunicare în echipă facilitând rezolvarea unor probleme specifice domeniului și luarea unor decizii precum și implicarea în alte activități și proiecte de mediu</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarea stagiului de practică pentru întocmirea lucrării de disertație</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea datelor teoretice în documentarea temei de disertație</li> <li>• Realizarea studiului experimental</li> <li>• Însușirea abilităților de analiză și sinteză a rezultatelor</li> </ul>

## 8. Conținuturi

Lucrări practice	Metode de predare	Observații
1. Realizarea documentării din tema disertației	Explicatia; Demonstratia, activitate asistată individual de către coordonatorul de disertație	
2. Realizarea cercetării	Explicatia; Demonstratia, activitate asistată individual de către coordonatorul de disertație	
3. Analiza și interpretarea rezultatelor	Explicatia; Demonstratia, activitate asistată individual de către coordonatorul de disertație	
4. Elaborarea tezei de disertație	Explicatia; Demonstratia, activitate asistată individual de către coordonatorul de disertație	
<b>Bibliografie</b> Articole științifice și cărți sau capitole de cărți din tematica de disertație		

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

- Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și ține cont de nivelul de pregătire al studenților

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.1 Curs	-	-	-
10.2 Seminar/laborator	Prezentare individuală	Examen	100%
10.4 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Însușirea fundamentelor teoretice ale domeniului</li><li>• Cunoașterea metodelor de cercetare specifice domeniului</li><li>• Analiza datelor</li></ul>			

Data completării

26.02.2023

Semnătura responsabilului de specializare

Data avizării în departament

26.02.2023

Semnătura directorului de departament