

**FIŞA DISCIPLINEI**  
**ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ**  
Anul universitar 2025/2026

**1. Date despre program**

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca		
1.2. Facultatea	Biologie si Geologie		
1.3. Departamentul	Departamentul de Biologie si Ecologie a liniei maghiare		
1.4. Domeniul de studii	Științele mediului		
1.5. Ciclul de studii	Nivel Licență		
1.6. Programul de studii / Calificarea	Ecologie și protecția mediului		
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență		

**2. Date despre disciplină**

2.1. Denumirea disciplinei	<b>Elaborarea lucrării de licență</b>			Codul disciplinei	<b>BLM1605</b>		
2.2. Titularul activităților de curs	conf. dr. László Zoltán						
2.3. Titularul activităților de seminar	drd. Dénes Anna						
2.4. Anul de studiu	3	2.5. Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	Sumativă	2.7. Regimul disciplinei	Obligatoriu

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2. curs		3.3. laborator	
3.4. Total ore din planul de învățământ	24	din care: 3.5. curs		3.6 laborator	
<b>Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)</b>					<b>ore</b>
3.5.1. Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					
3.5.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					77
3.5.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					
3.5.4. Tutoriat (consiliere profesională)					10
3.5.5. Examinări					
3.5.6. Alte activități					
<b>3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)</b>					<b>87</b>
<b>3.8. Total ore pe semestru</b>					<b>87</b>
<b>3.9. Numărul de credite</b>					<b>2</b>

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

4.1. de curriculum	Însușirea corectă a cunoștințelor predate la disciplinele de specialitate aferente programului de licență urmat.
4.2. de competențe	Nu sunt.

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

5.1. de desfășurare a cursului	Nu sunt.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	Conform planului de învățământ disciplina nu presupune seminarii, ci laboratoare care se desfășoară sub forma întâlnirilor între student și îndrumătorul lucrării de licență.

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale/esențiale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizarea adecvată a conceptelor, metodelor, tehnicilor și instrumentelor de ecologie, biologie</li> <li>Utilizarea instrumentelor și a aplicațiilor informaticice în activitățile de ecologie, biologie</li> <li>Culegerea, analiza și interpretarea informațiilor</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicarea principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale</li> <li>Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și munca eficientă în cadrul echipei</li> <li>Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.</li> </ul>

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

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitatea studenților de a efectua muncă independentă de documentare-cercetare și de a genera analize și concluzii cu caracter de originalitate.</li> </ul>
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alegerea adecvată și aplicarea corectă a metodelor și tehnicilor însușite pe parcursul studiilor.</li> <li>Capacitatea studenților de a analiza, prelucra și interpreta date biologice și ecologice colectate individual de pe teren, din laborator sau care provin din baze de date și literatură.</li> <li>Capacitatea de a trage concluzii și de a propune decizii pe baza rezultatelor analizelor efectuate, în concordanță cu teoria ecologică aferentă domeniului de interes.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Stabilirea universului tematic al lucrărilor științifice.	Temele sunt propuse de către cadrele didactice de la DBELM. Studentul poate să propună și alte subiecte care nu figurează pe lista afișată.	Afișarea temelor aferente fiecărui cadru didactic se face până la data de 31 octombrie.
Stabilirea titlului orientativ, a structurii și a bibliografiei lucrării ca rezultat al studiului literaturii de specialitate.	Muncă individuală, consultații	
Pregătirea planului de cercetare detaliată și depunerea la secretariat		
Pregătirea recenziei literaturii de specialitate pe baza surselor academice de specialitate recomandate de către îndrumătorul științific și ale surselor considerate relevante de către student	Discuții ale îndrumătorului cu studenții pe tema textelor și bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice.	Termen: 30 martie
Elaborarea metodologiei de cercetare în vederea realizării obiectivelor propuse	Discuții ale îndrumătorului cu studenții privind sursele de date, utilizarea textelor și a bibliografiei indicate, prezentarea formelor de documentare și elaborare a lucrărilor științifice.	
Culegerea și analiza datelor	Culegerea datelor statistice, munca pe teren, analiza datelor cantitative și calitative	
Redactarea lucrării. Pregătirea prezentărilor pentru susținerea publică a lucrării de licență.	Muncă individuală, consultații. Simulări ale susținerii publice a lucrărilor.	Temren: iunie
Prezentarea rezultatelor studiului/susținerea lucrării de licență		
Bibliografie Pe lângă bibliografia recomandată de către îndrumătorul științific sau cea considerată relevantă de către student, în funcție de tema de cercetare aleasă, studentul trebuie să aibă în vedere și literatura ce reprezintă un ghid asupra modului de elaborare și prezentare a unei lucrări științifice: 1. Eco, Umberto (2002): Hogyan írunk szakdolgozatot, Kairosz, Budapest, 2002.		

- |   |
|---|
| 2. Majoros, Pál, (2003): Kutatásmódszertan avagy: Hogyan írunk könnyen, gyorsan jó diplomamunkát? Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.  |
| 3. Csermely Péter, Gergely Pál, Koltay Tibor, Tóth János (1999): Kutatás és közlés a természettudományokban, Osiris Kiadó, Budapest.  |
| 4. Barta, Z., István, K., Tamás, S. (2000). Alapvető kutatástervezési, statisztikai és projectértékelési módszerek a szupraindividuális biológiában. Viselkedésökológiai Kutatócsoport, KLTE Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék. |

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

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Disciplina asigură universul metodologic pentru studenți în vederea pregătirii și susținerii lucrărilor de licență. În perspectivă reprezintă punctul de pornire pentru cei care doresc să se implice în studiile masterale, doctorale, în cercetarea științifică avansată, asigurând competente necesare din România și Uniunea Europeană.</li> </ul> |
|---|

## **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Lucrarea de licență	Alegerea temei și introducerea	Studentul motivează actualitatea și caracterul inovator al temei alese, stabilește obiectivele cercetării, prezintă etapele de realizare a cercetării.	10%
	Recenzia literaturii de specialitate	Bibliografia este în concordanță cu subiectul tratat, este actuală, relevantă, de încredere. Măsura în care studentul utilizează cunoștințele însuși pe parcursul studiilor. Măsura în care materialele obligatorii sunt completate cu alte surse relevante din țară și din străinătate. Măsura în care studentul reușește să ofere o sinteză asupra surselor consultate.	20%
	Cadrul metodologic	Studentul alege metodologia adecvată pentru atingerea obiectivelor. Metodologia aleasă este în concordanță cu cadrul conceptual prezentat anterior. Metodele de culegere și prelucrare a datelor sunt prezentate detaliat.	10%
	Prezentarea și analiza datelor	Partea practică este o continuare a părții teoretice, există o legătură strânsă între literatura prezentată și cercetarea empirică efectuată. Analiza datelor este subordonată obiectivelor stabilite. Datele sunt de încredere, metodele de analiza datelor sunt adecvate. Analiza datelor este exhaustivă pentru problema definită.	30%
	Rezultatele și concluziile cercetării	Studentul oferă o sinteză a rezultatelor atinse prin prisma obiectivelor propuse. Rezultatele răspund obiectivelor. Rezultatele sunt corecte, reale. Rezultatele aduc noutate privind problema definită. Concluziile și propunerile oferite sunt corecte și relevante.	20%
	Cerințe de tehnoredactare și de structură	Structura lucrării corespunde cerințelor unei lucrări științifice. Tabelele și graficele sunt utilizate corespunzător. Logica lucrării este clară. Exprimarea este clară și ușor de asimilat. Stilul lucrării este științific. Utilizarea terminologiei de specialitate este corectă. Lucrarea respectă cerințele ortografice și de tehnoredactare.	10%

### **10.6 Standard minim de performanță**

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Lucrarea corespunde cerințelor de redactare.</li> <li>Referințele bibliografice în lucrare sunt utilizate corespunzător.</li> <li>Culegerea și analiza datelor empirice a fost realizată cu utilizarea unei metodologii corecte și adecvate.</li> <li>Concluziile cercetării sunt logice și relevante pentru subiectul abordat.</li> </ul> |
|---|

**11. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)**

	Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă
---	--

Data completării:  
12.10.2025

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament:  
15.10.2025

Semnătura directorului de departament  
conf. dr. Keresztes Lujza