

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	Taxonomie și Ecologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Licență 6 semestre la zi
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biologie ambientală/Licențiat în biologie

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Ornitologie (cod BLR 1608)</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucrări dr. Alin DAVID				
2.3 Titularul activităților de seminar	Şef lucrări dr. Alin DAVID				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	Op

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	3.2. Din care: curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	120	Din care: curs	24	3.6 lucrări practice	24
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					4
Examinări					2
Alte activități: aplicații pe teren					30
3.7 Total ore studiu individual	72				
3.8 Total ore pe semestru	120				
3.9 Numărul de credite	5				

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

4.1 de curriculum	• Zoologia vertebratelor
4.2 de competențe	• Nu este cazul

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suport logistic:proiector multimedia</li> <li>• Suport de curs pentru uz intern</li> <li>• platforma <b>Microsoft Teams</b></li> </ul>
5.2 De desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material biologic conservat (colecție didactică care cuprinde specii din toate grupele ecologice de păsări, determinatoare de păsări în limba română și engleză).</li> <li>• Proiector multimedia</li> <li>• Participarea la minim 80% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examen</li> <li>• platforma <b>Microsoft Teams</b></li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificarea și cunoașterea biologiei și ecologiei speciilor de păsări din fauna României (cu accent pe cele de interes conservativ);</li> <li>Cunoașterea modului de organizare a comunităților de păsări și dezvoltarea capacitatea de a le identifica;</li> <li>Cunoașterea argumentelor care determină statutul conservativ al părilor și a factorilor periclitanți.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezvoltarea capacitatea de a utiliza informația primită în cadrul altor discipline (Zoologia nevertebratelor și vertebratelor, Biogeografia etc.);</li> <li>Dezvoltarea de a participa la derularea proiectelor de conservare a biodiversității în general și a avifaunei în special.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cunoașterea biologiei, ecologiei și statutului protectiv al ornitofaunei (cu accent pe speciile din avifauna Europei).</b></li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caracteristici adaptive ale avifaunei din principalele biomuri terestre și acvatice;</li> <li>Cunoașterea complexității ciclului biologic la părări (cu accent pe biologia reproducerei);</li> <li>Identificarea și înțelegerea factorilor care condiționează vulnerabilitatea particulară a avifaunei;</li> </ul>

## 8. Conținuturi

<b>8.1 Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
• Istoria evolutivă a păsărilor.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
• Zborul păsărilor. Aerodinamica zborului, tipuri de zbor, adaptări morfo-anatomo-fiziologice	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
3. Biologia păsărilor. Teritoriul și comportamentul teritorial; tipuri de teritoriu; semnificații. Manifestările acustice și semnificațiile lor.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
4. Parada nupțială la păsări și semnificația ei în biologia reproducerei. Tipuri de parată nupțială.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
5. Cuibul; tipuri de cuiburi. Ouăle și strategiile de reproducere la păsări.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în	față în față

	sistem PowerPoint	
6. Parazitismul de reproducere la păsări; evoluția parazitismului și semnificații.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
7. Migrația păsărilor; formații de zbor, cauzele migrațiilor; orientarea	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
8. Categorii ecologice și zoogeografice de păsări: păsări polare, acvatice și terestre.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
9. Păsări de pădure temperată și alpine; specializări trofice și de cuib.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
10. Păsări de savană și de pădure pluvială.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
11. Păsări acvatice, costiere și pelagice. Păsări de apă dulce. Avifauna insulară.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față
12. Dinamica populațiilor de păsări Conservarea păsărilor. Hot-spot-uri de diversitate avifaunistică. Statutul protectiv al păsărilor din România.	Prelegerea, conversația euristică, explicația, demonstrația și explicația pe schițe și desene în sistem PowerPoint	față în față

#### Bibliografie obligatorie:

- David, A., 2020. Ornitologie. Suport de curs în format PDF pentru uz intern. (materialul didactic va fi încărcat pe Microsoft Teams)

#### Bibliografie facultativă:

- Gill., F., 2007. Ornithology. Third Edition. W. H. Freeman and Co. New York., 758 pp.
- Munteanu, D., 2005. Aves (păsări): 85 - 173. În Botnariuc. N., Tatole, V., (eds.) *Cartea roșie a vertebratelor din România*. Muz. Nat. Ist. Nat. "Gr. Antipa", Bucuresti, 260 pp.
- Norris, K., Paine, D., 2002. Conserving Bird Biodiversity. Cambridge Univ. Press., 337 pp.

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Analiza morfologică și ecologică a păsărilor acvatice.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
2. Analiza morfologică și ecologică a păsărilor din ecosisteme forestiere.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
3. Analiza morfologică și ecologică a păsărilor din zonele deschise.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
4. Analiza morfologică și ecologică a păsărilor din ecosisteme antropogene.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza	față în față

	studiu materialului biologic conservat	
5. Metode de studiu în biologia reproducerei păsărilor.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
6. Metode de studiu ale ecologiei păsărilor I.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
7. Metode de studiu ale ecologiei păsărilor II. Metode de analiză a spectrului trofic al păsărilor răpitoare de noapte. Metode de studiu ale biologiei și ecologiei păsărilor răpitoare de zi.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
8. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
9 – 10. Aplicație practică cu scopul aplicării metodelor analizate în laborator.	conversația euristică, observația, demonstrația, explicația, pe baza studiului materialului biologic conservat	față în față
11. Recuperare	Activitate de recuperare a unor lucrări practice dacă este cazul	față în față
12. Colocviu	Activitate de evaluare	față în față

### Bibliografie

- Bibby, C. J., Burges, N. D., Hill, D. A., Mustoe, S. H., 2000. *Bird census techniques*, 2-nd ed., Academic Press, London, 302 pp.
- Bibby, C. J., Jones, M., Marsden, S., 1998. *Expeditions field techniques: bird surveys*. Royal Geographical Society. London, 137 pp.
- Sutherland, W. J., Newton, I., Green, R, E., (eds.) 2004. *Bird ecology and conservation. A handbook of Techniques*. Oxford Univ. Press, London, 386 pp.

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

- Cursul se încadrează în schema folosită pentru această disciplină de la universitățile importante din România și Europa, este actualizat periodic.
- Continutul cursului ține cont de necesitățile de pregătire ale studenților ca viitori experți biologi implicați în proiecte de conservare a naturii.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
----------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------

10.4 Curs	Cunoasterea continutului informational	Examen scris sub forma de test	75%
10.5 Laborator	Colocviu	Identificare specii de păsări	25%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoasterea a 50% din informația continuta in curs</li> <li>• Cunoasterea a 50% din informația de la laborator</li> </ul>			

Data completării  
17.07.2024

.....

Semnătura titularului de curs  
șef lucrări dr. Alin DAVID

Semnătura titularului de seminar  
șef lucrări dr. Alin DAVID

Data avizării în departament  
18.07.2024

Semnătura directorului de departament  
Şef luer. Dr. Florin Crişan.....