

FIŞA DISCIPLINEI
SPECII ȘI HABITATE PROTEJATE
Anul universitar: 2025-2026

1. Date despre program

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1.1. Instituția de învățământ superior | Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca | | |
| 1.2. Facultatea | Biologie și Geologie | | |
| 1.3. Departamentul | Taxonomie și Ecologie | | |
| 1.4. Domeniul de studii | Biologie | | |
| 1.5. Ciclul de studii | Licență | | |
| 1.6. Programul de studii / Calificarea | Biologie ambientală/ Licențiat în biologie | | |
| 1.7. Forma de învățământ | Învățământ cu frecvență | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| 2.1. Denumirea disciplinei | SPECII ȘI HABITATE PROTEJATE | | | Codul disciplinei | BLR 7401 | | |
| 2.2. Titularul activităților de curs | Şef lucrări dr. Irina GOIA Şef lucrări dr. Alin DAVID | | | | | | |
| 2.3. Titularul activităților de seminar | Şef lucrări dr. Irina GOIA Şef lucrări dr. Alin DAVID | | | | | | |
| 2.4. Anul de studiu | 2 | 2.5. Semestrul | 4 | 2.6. Tipul de evaluare | E | 2.7. Regimul disciplinei | Obligatoriu (DS) |

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 | 2 |
| 3.4. Total ore din planul de învățământ | 56 | din care: 3.5. curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28 |
| Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI) | | | | | ore |
| 3.5.1. Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI) | | | | | 15 |
| 3.5.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 8 |
| 3.5.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 15 |
| 3.5.4. Tutoriat (consiliere profesională) | | | | | 2 |
| 3.5.5. Examinări | | | | | 2 |
| 3.5.6. Alte activități | | | | | |
| 3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI) | | | | | 42 |
| 3.8. Total ore pe semestru | | | | | 98 |
| 3.9. Numărul de credite | | | | | 4 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------|--|
| 4.1. de curriculum | Botanica sistematică, Zoologia nevertebratelor, Zoologia vertebratelor |
| 4.2. de competențe | Capacitatea de a identifica specii |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|--|
| 5.1. de desfășurare a cursului | Suport logistic:proiector multimedia Suport de curs pentru uz intern MS Teams pentru incarcarea materialelor si tutoriat |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului | Suport logistic:proiector multimedia, MS Teams pentru incarcarea materialelor si tutoriat |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|--|--|
| Competențe profesionale/esențiale | <p>(1) <u>unoaștere, înțelegere și utilizare a limbajului specific</u>: studenții se vor familiariza cu terminologia specifică pentru speciile și habitatele de interes conservativ, pe care o vor aplica ulterior la alte discipline conexe .</p> <p>(2) <u>Explicare și interpretare</u>: pe baza materialului prezentat la curs, studenții vor putea înțelege și explica principalele aspecte referitoare la biota de interes conservativ din România</p> <ul style="list-style-type: none"> · Abilități: <p>(3) <u>Aplicare, transfer și rezolvare de probleme</u>: la lucrările practice, studenții vor studia aspecte esențiale pentru identificarea speciilor și habitatelor protejate din România</p> <p>(4) <u>Reflectie critică și constructivă</u>: studenții sunt încurajați să discute problemele prezentate la curs și să formuleze propriile concluzii și soluții.</p> <p>(5) <u>Creativitate și inovare</u>: Creativitatea din acest domeniu se materializează în capacitatea studenților de a stabili soluții pentru identificarea (inclusiv în teren), a speciilor și habitatelor protejate.</p> <p>(6) <u>Autonomie și responsabilitate</u>: Pe baza cunoștințelor teoretice acumulate la curs și a celor practice de la lucrări studenții vor fi capabili să gasească soluții concrete pentru identificarea corectă a speciilor și habitatelor protejate, astfel încât să poată aplica aceste cunoștințe în viitoarea lor carieră.</p> |
| Competențe transversale | <p><u>Dezvoltare personală și profesională</u>: Însușirea cunoștințelor și a abilităților proprii disciplinei sunt baze ale formării studenților ca experți în inventarierea, cartarea distribuției și evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor protejate din România în context european.</p> |

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

| | |
|--|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea particularităților de identificare a speciilor și habitatelor protejate din România prin legea națională și comunitară existentă. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea particularităților de identificare ale speciilor de plante protejate (mușchi, ferigi, gimnosperme, angiosperme) • Cunoașterea particularităților de identificare ale speciilor de nevertebrate protejate (odonate, ortoptere, coleoptere, lepidoptere etc) • Cunoașterea particularităților de identificare ale speciilor de vertebrate protejate (pești, amfibieni, reptile, păsări, mamifere) • Cunoașterea particularităților de identificare ale habitatelor protejate |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|---|---|
| Curs 1. Habitatul: definiție, poziția în ierarhia sistemelor lumii vii, importanța cunoașterii habitatelor. Clasificări ale habitatelor. Directive și convenții importante pentru protecția habitatelor | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | Sala curs/MS Teams (cf. reglementărilor în vigoare) |
| Curs 2. Habitate costiere și de sărături, dune de nisip costiere și continentale. habitate de apă dulce. tufărișuri și lande temperate, tufărișuri sclerofile. habitate stâncoase și peșteri. | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 3. Formațiuni ierboase naturale și seminaturale: Pajiști naturale, Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufișuri, Pajiști umede | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |

| | | |
|---|--|------|
| seminaturale cu ierburi înalte, Pajiști mezofile, Turbării acide cu <i>Sphagnum</i> , Mlaștini calcifile. PĂDURI | | |
| Curs 4: Factori de impact. Evaluarea stării de conservare a habitatelor Măsuri de management | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 5. Liste Rosii, Cărți Rosii și alte instrumente de protejare a speciilor | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 6: Specii de plante și licheni protejate | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 7. Evaluarea stării de conservare a speciilor de plante și licheni | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 8. Specii de nevertebrate protejate | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 9. Evaluarea stării de conservare a nevertebratelor terestre | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 10. Evaluarea stării de conservare a nevertebratelor acvatice | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 11. Evaluarea stării de conservare a nevertebratelor endolitice. | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 12. Specii de pești, amfibieni și reptile protejate. Particularități bio-ecologice ale acestor specii. Factori care au influențat/influențează distribuția acestora la nivel național. Starea actuală de conservare a acestor specii. Factori periclitanți | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 13. Specii de păsări protejate. Particularități bio-ecologice ale acestor specii. Factori care au influențat/influențează distribuția acestora la nivel național. Starea actuală | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Curs 14. Specii de mamifere protejate. Particularități bio-ecologice ale acestor specii. Factori care au influențat/influențează distribuția acestora la nivel național. Starea actuală de conservare a acestor specii. Factori periclitanți. | Expunerea Metode interactive Utilizare PPT | idem |
| Bibliografie | <ul style="list-style-type: none"> • Botnariuc, N., Tatole, V., 22005. Cartea roșie a vertebratelor din România. Muz. Nat. Ist. Nat. "Gr. Antipa", București, 260 pp. • Dihoru Gh., Negrean G., 2009, Cartea Roșie a plantelor vasculare din România, Ed. Academiei Române, București • Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biris I.-A., 2005 – Habitatele din România. Editura Tehnică Silvică, București • Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biris I.-A., 2006 – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC). Editura Tehnică Silvică, București. • Gaftă D., Mountford J.O., (coord.), 2008, Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Ed. Risoprint, • Mihăilescu S., et al., 2015, Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, București. • Mihăilescu S., et al., 2015, Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. București : Editura Dobrogea, 2015. • OUG 57/2007: Ordonanța de urgență privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice. – Monitorul oficial al României, Partea I. Legi, decrete, hotărâri și alte acte 175 (442): 1-32. • Ștefanuț S., Goia I., 2012. Checklist and Red List of bryophytes of Romania. Nova Hedwigia.95(1-2):59-104. | |

- IUCN Standards and Petitions Subcommittee (2010): Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria: Version 8.0. – Prepared by the Standards and Petitions Subcommittee in March 2010. Downloadable from <http://intranet.iucn.org/webfiles/doc/SSC/RedList/RedListGuidelines.pdf>
- ***, 2011 - Assessment and reporting under Article 17 of the Habitats Directive. Explanatory Notes & Guidelines for the period 2007-2012, Draft prepared for the Habitats Committee

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|--|---|--|
| Seminar 1,: Consultarea literaturii de specialitate în vederea pregătirii deplasării pe teren | Documentare | Sală |
| Seminar 2 3,4,5,6: Evidențierea pe teren unor specii și categorii de habitate. | Prezentare, Observatie, Discutii, Evaluarea stării de conservare | Deplasare in grupe mici pe teren – 6 ore |
| Seminar 7, 8 Evidențierea pe teren unor specii și categorii de nevertebrate | Prezentarea, Discutii, Evaluarea stării de conservare | Sală - 4 ore |
| Seminar 9, 10 Elaborarea și dezbaterea unui referat referitor la starea de conservarea a unei specii de nevertebrate | Expunerea direct Utilizare PPT | Sală - 4 ore |
| Seminar 11: Identificarea speciilor protejate de pești, amfibieni, reptile | Expunerea direct Vizualizarea materialului biologic conservat Utilizare PPT | Sala |
| Seminar 12: Identificarea speciilor protejate de păsări | Expunerea direct Vizualizarea materialului biologic conservat Utilizare PPT | Sala |
| Seminar 13: Identificarea speciilor protejate de mamifere | Expunerea direct Vizualizarea materialului biologic conservat Utilizare PPT | Sala |
| Seminar 14: Recuperare | | |
| | | |

Bibliografie

- Banatean-Dunea, I., et al, 2015, Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din Romania. Casa Cartii de Stiinta.
- David, A., Coroiu, I., 2011. Zoologia Vertebratelor. Practicum. Ed. Presa Univ. Clujeană. Cluj-Napoca, 146 pp
- INCDPM (edit.), 2014, Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar: tufărișuri, turbării și mlastini, stâncării, păduri. Ed Universitas.
- IORGU, I. (edit.), 2015, Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. S. C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S. R. L. și S. C. Integra Trading S. R. L. București
- Ionescu G, Adamescu M., 2013, Ghid sintetic de monitorizare pentru specile de mamifere de interes comunitar din România. Editura Silvică.din Romania,
- Mihăilescu S., et al., 2015, Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, București.
- Mihăilescu S., et al., 2015, Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. București : Editura Dobrogea, 2015.
- Speta, E., Rákosi L., 2010, Wildpflanzen Siebenbürgens.
- Sârbu, I., Ștefan, N., Oprea, A., 2013, Plante Vasculare din România, Ed.Victor B Victor, București
- Török Z, Ghira I, Sas I., 2013, Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologică”Delta Dunării”.
- Trif, C.R., Făgăraș, Hîrjeu, M., Niculescu, M., 2015, Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajisti, apă dulce) din România. București : Editura Boldaș, 2015.
- Vlaicu, M., et al, 2013, Ghid pentru monitorizarea starii de conservare a pesterilor si speciilor de liliaci de interes comunitar, Andverising, Bucuresti.
- Zaharia, T., et al., 2013, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile marine și habitatele costiere și marine de interes comunitar din România, Editura Boldaș, BucureștiSmith, A. J. E., 1987, The Moss Flora of Britain and Ireland, Cambridge Univ. Press, Cambridge.

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

Absolvenții acestei discipline își pot folosi cunoștințele și abilitățile pe care le vor dobândi și pentru alte cursuri din programul de studii, atât la nivel licență, cât și dacă aleg să continue cu un masterat și un doctorat în domeniu.

Competențele profesionale și transversale proprii acestei discipline sunt imperios necesare oricărui aplicant în domeniul expertizei de mediu (atât teoretice cât și aplicate): pentru custozii de arii protejate, pentru angajații firmelor de consiliere în probleme de mediu, pentru angajații agenților de mediu (Agențiiile de Protecția Mediului, Administrația Apelelor Române, Garda de Mediu), pentru profesorii din învățămîntul preuniversitar și cadrele didactice din învățămîntul universitar, pentru voluntarii ONG-urilor de mediu, chiar și pentru funcționarii publici din ministeriale respective.

Însușirea informațiilor de la acest curs le va permite să funcționeze ca experți biologi în implementarea diferitelor proiecte finanțate prin fonduri europene (POS Mediu, EEA Grants etc)

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|---|-------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | Cantitatea și calitatea cunoștințelor acumulate | examen | 50 % |
| 10.5 Seminar/laborator | Gradul de însușire și utilizare a aspectelor | Proiect, colocviu | 50 % Admis/Respins |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none">cunoașterea elementelor fundamentale ale cursului | | | |

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



Data completării:
8.01.2025

Semnătura titularului de curs

Sef. lucr.dr. Irina Goia

Semnătura titularului de seminar

Sef. lucr.dr. Irina Goia

Sef. lucr.dr. Alin David

Sef. lucr.dr. Alin David

Data avizării în departament:

...

Semnătura directorului de departament

sef lucr dr. Florin Crișan.....