

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biodiversitatea mediilor acvatice				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. Victor SURUGIU; Șef L. dr. Gabriel PLĂVAN				
2.3 Titularul activităților aplicative	Conf. dr. Victor SURUGIU; Șef L. dr. Gabriel PLĂVAN				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					48
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					22
Tutorat					
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Taxonomie vegetală; Taxonomie animală; Chimia mediului; Hidrobiologie; Poluarea și protecția mediului; Ecologie generală
4.2 De competențe	Deprinderi practice de identificare a unor grupe de organisme; utilizarea metodelor ecologice de teren pentru evaluarea biodiversității mediilor acvatice.

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala dotată cu tablă, sistem de proiecție, calculator cu acces la internet și cu programele Microsoft Office și Adobe Acrobat instalate.
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Sala dotată cu tablă, sistem de proiecție, calculator cu acces la internet și cu programele Microsoft Office și Adobe Acrobat instalate.



6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Dezvoltarea capacității studenților de a investiga particularitățile de organizare și funcționare a ecosistemelor acvatice, de a cunoaște particularitățile hidrobiocenozelor din apele interioare și marine, de a descrie adaptările hidrobionților la mediul de viață acvatic și de fundamentare a deciziilor privind valorificarea durabilă a biodiversității acvatice
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili: - să conștientizeze importanța ecologică și socio-economică a biodiversității - să caracterizeze principalele tipare ale biodiversității mediilor acvatice - să identifice principalele amenințări la adresa biodiversității - să propună măsuri de conservare a biodiversității - să diagnosticheze problemele care apar și să gestioneze informațiile în legătură cu biodiversitatea

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Conceptul de biodiversitate. Definiții și categorii.	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 3, 5, 7, 8, 16
2.	Comunitățile de organisme acvatice (grupările ecologice)	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 2, 10, 11, 14
3.	Biodiversitatea mediilor acvatice subterane (hipogee)	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră,	2 ore 2, 10, 11, 14



		demonstrația, observarea sistematică, modelarea	
4.	Biodiversitatea mediilor acvatice lotice (ape curgătoare)	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 2, 10, 11, 14
5.	Biodiversitatea mediilor acvatice lentice (ape stagnante)	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 2, 10, 11, 12, 14
6.	Sisteme acvatice antropice (artificiale)	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 2, 10, 11, 14
7.	Comparație între biodiversitatea globală a mediilor marine, dulcicole și terestre	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 16, 17
8.	Principalele tipare ale biodiversității marine	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 5, 6
9.	Amenințări pentru biodiversitatea mediilor acvatice	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 3, 5, 9, 15
10.	Importanța biodiversității mediilor acvatice	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 1, 2, 3, 5, 9, 15
11.	Măsuri de conservare a biodiversității mediilor acvatice	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 3, 5
12.	Biodiversitatea și taxonomia	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 4, 17
13.	Managementul biodiversității ecosistemelor acvatice	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 8, 15, 16
14.	Legislația privind conservarea biodiversității mediilor acvatice	Prelegerea interactivă, explicația, conversația euristică, dezbateră, demonstrația, observarea sistematică, modelarea	2 ore 5, 13, 16
Referințe principale: <ol style="list-style-type: none">1. Curry-Lindhal, K., 1970 – Importanța internațională a zonelor umede din Europa meridională și mai ales a Deltei Dunării. <i>Ocotirea Naturii</i>, 14(1): 5-20.2. Dudgeon, D., 2020 – <i>Freshwater Biodiversity. Status, Threats and Conservation</i>. Cambridge.3. Gaston, K.J., Spicer, J.I., 2004 – <i>Biodiversity: an introduction</i>. 2nd Edition. Blackwell.4. Giangrande, A., 2003 – Biodiversity, conservation, and the 'Taxonomic impediment'. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i>, 13: 451-459.5. Gray, J.S., 1997 – Marine biodiversity: patterns, threats and conservation needs. <i>Biodiversity and Conservation</i>, 6: 153-175.6. Huston, M., 1979 – A general hypothesis of species diversity. <i>American Naturalist</i>, 113: 81-101.			



7. Magurran, A.E., 1988 – *Ecological Diversity and its Management*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
8. Magurran A.E., 2004 – *Measuring Biological Diversity*, Blackwell Publishing, Oxford.
9. Millennium Ecosystem Assessment (MEA), 2005 – *Ecosystems and Human Well-being: Biodiversity Synthesis*. World Resources Institute, Washington, DC.
<http://www.millenniumassessment.org/documents/document.354.aspx.pdf>
10. Nicoară M., 2008 – *Biodiversitatea mediilor acvatice*, PIM, Iași.
11. Nicoară M., Ureche D., 2008, (Ediția a II-a, completată și revizuită) – *Ecologie acvatică*, PIM, Iași.
12. Pop E., 1960 – *Mlastinile de turbă din R.S.R.*, Ed. Acad., București.
13. Qureshi, W., 2018 – Marine Biodiversity Conservation: The International Legal Framework and Challenges. *Houston Journal of International Law*, 40(3): 845-935.
14. Surugiu, V., 2020 – *Hidrobiologie generală*, Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași.
15. Sverdrup-Thygeson, A., 2022 – *Pe umerii naturii: cum îți salvează viața zece milioane de specii*. Ed. Publica, București.
16. Widdicombe, S., Somerfield, P.J. 2012 – Marine biodiversity: its past development, present status, and future threats. In: Solan, M., Aspden R.J., Paterson D.M. *Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning*. First Edition. Oxford University Press.
17. Winston, J.E., 1992 – Systematics and Marine Conservation. În: Eldredge N. (sub red.) *Systematics, Ecology and the Biodiversity Crisis*. Columbia University Press, New York, 144-168.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Biodiversitatea vegetală a zonelor umede: briofite, cormofite	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	3 ore 1, 2, 4, 5
2.	Biodiversitatea vegetală a mediilor acvatice: alge	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	3 ore 1, 2, 4, 5
3.	Nevertebratele specifice ecosistemelor acvatice	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	3 ore 1, 2, 4, 5
4.	Vertebratele specifice ecosistemelor acvatice	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	3 ore 1, 2, 4, 5
5.	Modele ale abundenței specifice	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 3
6.	Măsurarea alfa-diversității. Bogăția specifică. Indicii de diversitate. Echitabilitatea.	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 2, 3, 8, 9
7.	Măsurarea beta-diversității. Coeficienții de similaritate.	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 2, 3, 7, 9
8.	Măsurarea beta-diversității. Construirea dendrogramelor.	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 2, 3
9.	Analiza comparativă a biodiversității globale a mediilor marine, dulcicole și terestre	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	6 ore 1, 2, 3, 7, 9
10.	Măsurarea gama-diversității. Estimarea diversității funcționale	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 3

Bibliografie

1. Bánki, O., Roskov, Y., Döring, M., Ower, G., Vandepitte, L., Hobern, D., Remsen, D., Schalk, P., DeWalt, R. E., Keping, M., Miller, J., Orrell, T., Aalbu, R., Adlard, R., Adriaenssens, E., Aedo, C., Aescht, E., Akkari, N., Alonso-Zarazaga, M. A., et al. (2023) *Catalogue of Life Checklist* (Version 2021-11-09). Catalogue of Life. <https://doi.org/10.48580/d4t4>



2. Gomoiu, M.-T., Skolka, M., 2001 – *Ecologie. Metodologii pentru studii ecologice*. Ovidius University Press, Constanța.
3. Grosberg, R.K., Vermeij, G.J., Wainwright, P.C. (2012) Biodiversity in water and on land. *Current Biology*, **22**(21): R900–R903.
4. Magurran A.E., 2004 – *Measuring Biological Diversity*, Blackwell Publishing, Oxford
5. Mora C, Tittensor DP, Adl S, Simpson AGB, Worm B (2011) How Many Species Are There on Earth and in the Ocean? *PLoS Biology*, 9(8): e1001127.
6. Nicoară M., 2002 – *Ecologie acvatică*, Casa de Editură Venus, Iași
7. Nicoară M., 2008 – *Biodiversitatea mediilor acvatice*, PIM, Iași
8. John D.M., Witton B.A., Brook A.J, 2002 – *The flora of the British Isles*, Cambridge University Press
9. Sneath, P.H.A., Sokal, R.R., 1973 – *Numerical taxonomy*. Freeman, San Francisco.
10. Stan, G., 1994 – Metode statistice cu aplicații în cercetările entomologice (IV). *Bul. Inf. Soc. Lepid. Rom.*, 5(1): 13-25.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Biodiversității mediilor acvatice* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor	Examen	55%
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării	Colocviu	45%
10.6 Standard minim de performanță:			
1. Să participe la toate lucrările practice. 2. Să poată explica a cel puțin 50% dintre conceptele de bază ale disciplinei. 3. Să realizeze și să prezinte minimum 2 referate pe baza investigării unor ecosisteme acvatice. 4. Să obțină minim nota 5 la examen și colocvii. 5. Să utilizeze corect terminologia specifică			

Data completării
16.09.2024

Titular de curs
Conf. Dr. Victor SURUGIU

Titular de seminar / laborator
Conf. Dr. Victor SURUGIU

Șef L. Dr. Gabriel PLĂVAN

Șef L. Dr. Gabriel PLĂVAN

Data avizării în departament

Director de departament

Șef L. Dr. Elena TODIRASCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biodiversitatea mediilor terestre				
2.2 Titularul activităților de curs	Șef L. Dr. Vasilică Claudiu CHINAN Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Vasilică Claudiu CHINAN Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoria de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					45
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					25
Tutoriat					
Examinări					4
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Curriculum : domeniul de studii: Biologie/Știința mediului: ciclul de studii: licență
4.2 De competențe	Competențe: domeniul de studii: Biologie/Știința mediului: ciclul de studii: licență

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs, videoproiector, calculator, acces la internet, tablă.
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Echipament de teren, PV de instruire privind protecția muncii Săli de laborator (Zoologia nevertebratelor, Botanică sistematică cu materiale biologice specifice); videoproiector, calculator, acces la internet, tablă. <i>Condiționări comportamentale:</i> prezența obligatorie la toate activitățile de laborator.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru 6. gestionează date în domeniul cercetării 7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru 8. analizează datele referitoare la ecologie 9. aplică metode științifice 10. adună date biologice 11. efectuează cercetare privind flora 12. efectuează cercetare privind fauna 13. desfășoară activitate de cercetare ecologică 14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor 15. realizează studii de mediu 16. analizează datele referitoare la protecția mediului 17. întocmește rapoarte de lucru 18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Dezvoltarea capacității studenților de a investiga biodiversitatea principalelor tipuri de ecosisteme terestre (din România)
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - caracterizeze principalele tipuri de ecosisteme terestre din România - identifice diversitatea floristică și faunistică a principalelor tipuri de ecosisteme terestre - descrie interrelațiile dintre viețuitoarele care trăiesc în ecosisteme terestre - identifice amenințările la adresa biodiversității ecosistemelor terestre - propună soluții de reducere a impactului antropoc asupra biodiversității ecosistemelor terestre - comunice informații științifice privind biodiversitatea principalelor tipuri de ecosisteme terestre

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Biodiversitatea: definiție, servicii ale biodiversității, necesitatea și strategiile de conservare a capitalului natural, niveluri de conservare a biodiversității; factorii care influențează biodiversitatea: factorii	expunerea, explicația, conversația	2 ore referințe bibliografice: 7, 8, 9, 10, 12, 16



	abiotici, factorii biotici, factori de presiune antropică, factori istorici.		
2.	Principalele tipuri de pajiști din România, zonarea și regionarea ecologică a pajiștilor României. Diversitatea florei și vegetației din pajiști: pajiști alpine și subalpine, pajiști montane și premontane (mezofile și mezo-xerofile), pajiști de deal și de câmpie (xerofile și mezo-xerofile), pajiști azonale (pajiști din lunci și depresiuni, pajiști de pe soluri saline, pajiști de nisipuri).	expunerea, explicația, conversația	4 ore referințe bibliografice: 1, 2, 4, 13
3.	Principalele tipuri de păduri din România, zonarea și regionarea ecologică a pădurilor. Diversitatea florei și vegetației din păduri: molidișuri, făgete, cvercete, păduri de zăvoi.	expunerea, explicația, conversația	4 ore referințe bibliografice: 1, 2, 10, 13
4.	Diversitatea briofitelor din ecosisteme praticole și forestiere	expunerea, explicația, conversația	2 ore referințe bibliografice: 1, 5
5.	Diversitatea fungilor din ecosisteme praticole și forestiere	expunerea, explicația, conversația	2 ore referințe bibliografice: 6, 14, 15
6.	Ecosistemul pădurilor de molid: lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
7.	Ecosistemul pădurilor de fag: lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
8.	Ecosistemul pădurilor de stejar: lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
9.	Ecosistemul pădurilor de zăvoi: lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
10.	Ecosistemul tufărișurilor pitice alpine și ecosistemul tufărișurilor subalpine: lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
11.	Ecosistemul pajiștilor de părușcă (<i>Festuca supina</i>) și coarnă (<i>Carex curvula</i>): lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
12.	Ecosistemul pajiștilor de păiuș stepic (<i>Festuca valesiaca</i>) și colilie (<i>Stipa</i> sp.): lanțuri trofice legate de biomasa producătorilor și de necromasă.	expunerea, explicația, conversația, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 3, 11, 17
Bibliografie <ol style="list-style-type: none">1. Ardelean A. (coord.), 2010 – Mediul terestru, Vol. 3, Partea I, Vasile Goldiș University Press, Arad, în Godeanu S.P. (redactor), Diversitatea lumii vii: determinantul ilustrat al florei și faunei României2. Chifu T. (Editor), Irimia I., Zamfirescu O., 2014 – Diversitatea fitosociologică a vegetației României, vol. I-IV, Ed. Institutul European, Iași3. Jorgensen S.E. (Editor), 2009 – Ecosystem Ecology. Elsevier			



4. Mocanu V., Dragomir N., Tod M.A., Mocanu V., Ene T.A., Blaj V.A., 2021 – **Pajiștile României- resurse, strategii de îmbunătățire și valorificare**. Ed. Universității Transilvania din Brașov
5. Mohan G., 2004 – **Briefote din România**, Ed. Victor B Victor, București
6. Neville D., Webster A.J., 1995 – **Fungal ecology**. Ed. Chapman & Hall, London
7. Pârnu C., 2001 – **Ecologie generală**, ediția a II-a, Ed. Tehnică, București
8. Pârnu C., 1980 – **Ecosistemele din România**. Ed. Ceres, București
9. Primack R.B., Pătroescu M., Rozylowicz R., Ioja C., 2002 – **Conservarea diversității biologice**, Ed. Tehnică, București
10. Sârbu I., Ștefan N., 1997 – **Resurse forestiere**, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași
11. Stuart F.C., Matson P.A., Mooney H.A., 2002 – **Principles of terrestrial ecosystem ecology**. Springer-Verlag
12. Stugren B., 1992 – **Ecologie teoretică**, Ed. Sarmis, Cluj-Napoca
13. Ștefan N., 2005 – **Fitocenologia și vegetația României**, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași
14. Tănase C., Bîrsan C., Chinan V., Cojocariu A. 2009 – **Macromicete din România**, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași
15. Tănase C., Mititiuc M., 2001 – **Micologie**, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași
16. Vădineanu A. (editor) și colab., 2004 – **Managementul dezvoltării: o abordare sistemică**, Ed. Ars Docendi, București
17. Young R.A., Giese R.L. (Editors), 2003 – **Introduction to Forest Ecosystem Science and Management**. Wiley

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Diversitatea floristică din diferite tipuri de ecosisteme – aplicație practică	observarea, problematizarea, exercițiul	5 ore referințe bibliografice: 1, 4, 5
2.	Diversitatea fitocenologică din diferite tipuri de ecosisteme – aplicație practică	demonstrarea, observarea, problematizarea, exercițiul	3 ore referințe bibliografice: 2
3.	Analiza și interpretarea datelor din aplicațiile practice: diversitatea floristică și fitocenologică; relații între specii; amenințări antropice; soluții de protecție; concluzii	studiul de caz	6 ore referințe bibliografice: 1, 2, 4, 5
4.	Diversitatea faunistică în ecosisteme de pădure - aplicație practică	observarea, problematizarea, exercițiul	5 ore referințe bibliografice: 3
5.	Diversitatea faunistică în practică în ecosisteme de pajiște - aplicație practică	observarea, problematizarea, exercițiul	5 ore referințe bibliografice: 3
6.	Analiza și interpretarea datelor din aplicațiile practice: diversitatea faunistică; relații între specii; amenințări antropice; soluții de protecție; concluzii	studiul de caz	4 ore

Bibliografie

1. Ciocârlan V., 2000 – **Flora ilustrată a României, Pteridophyta et Spermatophyta**, Ed. Ceres, București
2. Chifu T. (Editor), Irimia I., Zamfirescu O., 2014 – **Diversitatea fitosociologică a vegetației României**, vol. I-IV, Ed. Institutul European, Iași
3. Pârnu C., 1980 – **Ecosistemele din România**, Ed. Ceres, București
4. Sârbu I., Ștefan N., Ivănescu L., Mânzu C., 2001 – **Flora ilustrată a plantelor vasculare din estul României**, Determinator, vol. I-II, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași
5. Zanoschi V., Sârbu I., Toniuc A., 1996 – **Flora lemnoasă spontană și cultivată din România**, Vol. I, în Ed. Glasul Bucovinei, Iași; Vol II., în Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași

**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Biodiversității mediilor terestre* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Operarea corectă cu noțiuni, termeni de specialitate Caracterizarea principalelor tipuri de ecosisteme terestre din România Identificarea diversității floristice și faunistice a principalelor tipuri de ecosisteme terestre Descrierea relațiilor dintre viețuitoarele care trăiesc în ecosisteme terestre	Examen	40%
10.5 Lucrări practice	Operarea cu metode/tehnici de lucru pentru identificarea, descrierea speciilor reprezentative și a lanțurilor trofice din diferite tipuri de ecosisteme terestre Realizarea unor studii de caz privind biodiversitatea ecosistemelor terestre investigate	Colocviu	60%
10.6 Standard minim de performanță			
Principalele tipuri de ecosisteme terestre - corect descrise Biodiversitatea ecosistemelor investigate - corect identificată Un studiu de caz privind biodiversitatea unui ecosistem terestru - realizat			

Data completării
16.09.2024

Titular de curs
Șef L. Dr. Vasilică Claudiu CHINAN

Titular de seminar
Șef L. Dr. Vasilică Claudiu CHINAN

Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU

Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU

Data avizării în departament

Director de departament,
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biogeografie și filogeografie				
2.2 Titularul activităților de curs	Șef. L. Dr. Oana Zamfirescu; Conf. Dr. Lucian Fusu				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef. L. Dr. Oana Zamfirescu; Conf. Dr. Lucian Fusu				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoriza de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 lucrări practice r	28
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					35
Documentare suplimentară în bibliotecă și pe platformele electronice de specialitate					10
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
Tutorat					10
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Noțiuni de bază de genetica moleculară, geografie, botanică, zoologie, fitosociologie
4.2 De competențe	Competențe de bază IT

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	PC sau laptop cu videoproiector
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Sala cu calculatoare conectate la internet, hărți biogeografice, laborator de analize moleculare cu thermocycler, minicentrifuga, agitator termic, transiluminator, consumabile, reactivi etc.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea aspectelor teoretice și practice din domeniul biogeografiei și filogeografiei
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">- Acumularea de cunoștințe referitoare la:<ul style="list-style-type: none">- floarele, faunele și geneza lor- regiunile biogeografice marine, dulcicole și terestre- markeri moleculari utilizați în filogeografie- monofilie, polifilie și parafilie- familiarizarea cu terminologia utilizată în domeniul biogeografiei și filogeografiei.- aplicarea tehnicilor ce utilizează ADN și alți markeri moleculari pentru a răspunde la întrebări la nivel interspecific și intraspecific.- Deprinderea abilităților practice privind filogeografia precum:<ul style="list-style-type: none">- alegerea markerilor moleculari potriviți pentru rezolvarea unor probleme punctuale- însușirea metodelor de generare a filogeniilor plecând de la secvențe de acizi nucleici- interpretarea semnalelor genetice structurate geografic- alegerea metodelor moleculare adecvate în rezolvarea problemelor de conservare a biodiversității și a diversității genetice- Documentarea în limba română și engleză pentru dezvoltarea profesională și personală și racordarea la noile descoperiri științifice

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Obiectul biogeografiei, relațiile cu alte științe și interpretarea sa istorică	Prelegerea interactivă ; Predare on-line prin videoconferință pe platforma TEAMS; Demonstrația didactică	2 ore 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
2.	Fenomenul de speciație: variabilitatea geografică a speciilor, speciația geografică (alopatrică), speciația sinpatrică, centrele de speciație, de evoluție și de răspândire		2 ore 10,11, 12
3.	Elemente de citogeografie		2 ore 10, 11, 12, 13, 14, 15
4.	Arealul: definiție, delimitare, metode de stabilire, răspândirea speciilor în cadrul arealului, modificări, discontinuități, bariere		2 ore 10, 11, 12, 13, 14, 15
5.	Faunele, floarele și geneza lor		2 ore 10, 11, 12, 13, 14, 15
6.	Regiunile biogeografice marine și evoluția lor		2 ore 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
7.	Regiunile biogeografice terestre și dulcicole		2 ore 10, 11, 12, 13, 14, 15
8.	Filogeografia: delimitarea și dezvoltarea disciplinei. Specia ca sistem și individ. Noțiuni privind monofilia, polifilia și parafilia, outgrup, ingrup, grup sora. Parafilia la nivel de specie.		2 ore 1, 7, 8
9.	Modificarea secvențelor de ADN în cursul evoluției. Noțiuni de bază privind arborii filogenetici (arbori filogenetici și arbori ai genelor). Mitocondria: genom și ereditate.		2 ore 2, 5, 6
10.	Evoluția haplotipurilor. Coalescența. Influența factorilor demografici și geografici asupra filogeniei haplotipurilor.		2 ore 5, 6
11.	Implicații ale filogeografiei în conservarea biodiversității: -Stabilirea de priorități în conservarea ESU -Variabilitatea moleculară la speciile rare și amenințate. Efectele genetice ale reducerii dimensiunii populațiilor și fragmentării habitatului. Genetica și managementul populațiilor sălbatice și captive.		6 ore 3, 4
12.	Filogeografie comparată		2 ore 2

**Bibliografie****Filogeografie**

1. Avise J. C. (2000) Phylogeography: The History and Formation of Species. Harvard University Press, Cambridge, MA.
2. Avise J. C. (2004) Molecular Markers, Natural History, and Evolution. Second edition. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, MA.
3. Frankham, R., Ballou, J. D. & Briscoe, D. A. (2007) Introduction to Conservation Genetics. Second edition. Cambridge University Press.
4. Habel J.C. & Assmann A. (2010) Relict Species: Phylogeography and Conservation Biology. Springer.
5. Lemey P., Salemi M. & Vandamme A.-M. et al. (2009) The phylogenetic handbook, a practical approach to phylogenetic analysis and hypothesis testing. Second edition. Cambridge University Press.
6. Masatoshi N. & Kumar S. (2000) Molecular Evolution and Phylogenetics. Oxford University Press
7. Wiley, E. O. & Lieberman, B. S. (2011) Phylogenetics: Theory and Practice of Phylogenetic Systematics. Wiley - Blackwell.
8. De Queiroz, K. (2007) Species concepts and species delimitation. Systematic biology 56(6): 879-886.

Biogeografie

9. Pop, I., 1977, Biogeografia ecologică. Vol. 1, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 198 p.
10. Pop, I., 1997, Biogeografia ecologică. Vol. 2, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 317 p.
11. Bănărescu, P., Boșcaiu, N., 1973, Biogeografie. Ed. Științifică, București, 302 p.
12. Călinescu, R., Bunescu, A., Pătrosescu, M., 1972, Biogeografie. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 342 p.
13. Cristea, V., et. al., 1996, Ocrotirea naturii și protecția mediului în România. Ed. Cluj University Press, Cluj-Napoca, 318p.
14. Mititiuc, M., 1976, Curs de biogeografie. Vol. 1, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 190 p.
15. Mititiuc, M., 1976, Curs de biogeografie. Vol. 2, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 198 p.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Metode practice de cartare biogeografică	Experimentul, Prelegerea interactivă, Demonstratia	2 ore 6, 7, 8, 9, 10, 11
2.	Hărți biogeografice: arealul genului ubicvist <i>Drosera</i> , arealul paleoendemin al genului <i>Sequoia</i> , evoluția arealului <i>Ginkgoalelor</i>	Experimentul, Prelegerea interactivă, Demonstratia	2 ore 6, 7, 10, 11
3.	Hărți biogeografice: arealul relictului glaciari <i>Dryas octopetala</i> , exemple de areale continui intercontinentale	Experimentul, Prelegerea interactivă, Demonstratia	2 ore 6, 7, 11
4.	Importanța factorilor de mediu (lumină, temperatură, umiditate etc) în răspândirea speciilor (deplasare la pădurea Bârnova)	Experimentul, Prelegerea interactivă, Demonstratia	4 ore 6, 7, 9
5.	Importanța biogeografică a rezervațiilor din România (deplasare la Valea lui David)	Experimentul, Prelegerea interactivă, Demonstratia	4 ore 6, 7, 9, 11
6.	Tehnici de colectare și păstrare a materialului biologic și de extracție a ADN-ului specifice diferitor grupe de organisme (specimene din colecții sau colectate pentru studii de filogeografie).	Demonstrația cu mijloace tehnice, prelegerea interactivă, observarea.	1 ore 4



7.	Colectarea datelor moleculare: genele utilizate, primerii (amorsele) și selectarea acestora.	Demonstrația cu mijloace tehnice, prelegerea interactivă.	2 ore 4
8.	Amplificarea markerilor mitocondriali prin reacția în lanț a polimerazei (PCR). Separarea și analiza ADN prin electroforeză.	Demonstrația cu mijloace tehnice, prelegerea interactivă, experimentul, observarea.	4 ore 4, 5, 6
9.	Corectarea și alinierea secvențelor utilizând Sequencher 5 și Mega X. Aplicație pe calculator.	Exercițiul, activitatea independentă, demonstrația cu mijloace tehnice.	5 ore 7
10.	Utilizarea programelor Mega X, TCS și Popart. Aplicație pe calculator.		2 ore 1, 7

Bibliografie**Filogeografie**

1. Clement, M., Posada, D. & Crandall K. 2000. TCS: a computer program to estimate gene genealogies. *Molecular Ecology* 9(10): 1657-1660
2. Hall B. G. (2011) *Phylogenetic Trees Made Easy: A How-To Manual, Fourth Edition*. Sinauer Associates.
3. Hillis, D. M., Moritz C. & Mable B. K. (1996) *Molecular systematics. Second edition*. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, Massachusetts.
4. Kress, W. J. Erickson D. L. (2012) *DNA Barcodes. Methods and Protocols*. Methods in molecular biology 858. Springer protocols. Humana Press.
5. McPherson, M. J. & Møller, S. G. (2006) PCR. Second edition. Taylor and Francis group.
6. Mullis, K. B., Ferré, F. & Gibbs, R. A. (1994) *The Polymerase Chain Reaction*. Birkhäuser.
7. Pons J. et al. (2006). Sequence-Based Species Delimitation for the DNA Taxonomy of Undescribed Insects. *Syst. Biol.* 55(4): 595-609.

Biogeografie

8. Pop, I., 1977, *Biogeografia ecologică*. Vol. 1, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 198 p.
9. Pop, I., 1997, *Biogeografia ecologică*. Vol. 2, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 317 p.
10. Bănărescu, P., Boșcaiu, N., 1973, *Biogeografie*. Ed. Științifică, București, 302 p.
11. Călinescu, R., Bunescu, Alexandra, Pătroescu, Maria, 1972, *Biogeografie*. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 342 p.
12. Cristea, V., et. al., 1996, *Ocrotirea naturii și protecția mediului în România*. Ed. Cluj University Press, Cluj-Napoca, 318p.
13. Mititiuc, M., 1976, *Curs de biogeografie*. Vol. 1, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 190 p.
14. Mititiuc, M., 1976, *Curs de biogeografie*. Vol. 2, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 198 p.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Biogeografiei și filogeografiei* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor;	Examen on line pe platforma Moodle / Microsoft Teams.	100%
10.5 Lucrări practice		Evaluare pe parcurs	Admis/respins
10.6 Standard minim de performanță			
-Cunoașterea principiilor de bază ale biogeografiei și filogeografiei -Înțelegerea modului de utilizare a principiilor biogeografiei și filogeografiei în conservarea biodiversității -Participarea la lucrările practice			

Data completării
16.09.2024Titular de curs
Șef L. Dr. Oana ZAMFIRESCUTitular de seminar
Șef L. Dr. Oana ZAMFIRESCU

Conf. Dr. Lucian FUSU

Conf. Dr. Lucian FUSU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elemente de statistica aplicate in ecologie				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoriza de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					56
Tutorat					10
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					108
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Competențe de comunicare T.I.C., Ecologie generală
4.2 De competențe	Să poată utiliza următoarele tipuri de softuri: browser de internet, e-mail, file manager, Microsoft Excel, Acrobat Reader, MS Teams

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Calculator, acces internet, software Microsoft Teams, Microsoft Excel și Acrobat Reader, instalate.
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Calculator, acces internet, software Microsoft Teams, Microsoft Excel și Acrobat Reader, instalate.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru 6. gestionează date în domeniul cercetării 7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru 8. analizează datele referitoare la ecologie 9. aplică metode științifice 10. adună date biologice 11. efectuează cercetare privind flora 12. efectuează cercetare privind fauna 13. desfășoară activitate de cercetare ecologică 14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor 15. realizează studii de mediu 16. analizează datele referitoare la protecția mediului 17. întocmește rapoarte de lucru 18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea principalelor metode statistice, de analiză a datelor biologice.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explice caracteristicile principalelor tipuri de variabile - Calculeze principalii descriptori statistici - Explice particularitățile unor distribuții probabilistice - Calculeze testele statistice pentru testarea ipotezelor corespunzătoare datelor biologice - Analizeze statistic datele biologice

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Definiția și utilitatea statisticii.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
2.	Aprecierea și prezentarea datelor ecologice: Datele și variabilele; Tipuri de variabile și scale de apreciere.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
3.	Statistică descriptivă – aprecierea tendinței centrale și variabilității probelor ecologice.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
4.	Distribuții probabilistice discrete: Binomială și Poisson.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
5.	Distribuții probabilistice continue: Distribuția normală; Distribuția normală standard.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6



6.	Introducere în inferența statistică. Intervalul de confidență al mediei populației.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
7.	Testarea ipotezelor statistice și metodologia științifică: Testarea unei ipoteze privind media unei populații (Testul t – Student – pentru o probă); Luarea unei decizii statistice.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
8.	Comparația a 2 probe independente: Testul t (Student) pentru observații independente; Testul Mann-Whitney.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
9.	Comparația a 2 probe dependente: Testul t (Student) pentru perechi de observații; Testul Wilcoxon.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
10.	Analiza varianței (ANOVA): Principiul ANOVA; Modele unifactoriale ANOVA.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
11.	Modele ANOVA bifactoriale; ANOVA neparametrică (Kruskal-Wallis, Friedman).	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
12.	Corelația și regresia: Comparația corelației și regresiei; Analiza corelației.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
13.	Analiza regresiei liniare.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
14.	Analiza frecvențelor și datelor nominale: Test chi-pătrat de concordanță; Test chi-pătrat de asociere; Testul exact al lui Fisher; Testul McNemar pentru semnificația schimbării.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6

Bibliografie**Referințe principale:**

1. Hampton E.R., 1994. *Introductory Biological Statistics*. Ed. Wm. C. Brown Publishers
2. Fowler, J., Cohen, L., Javris, P., 2009. *Practical Statistics for Field Biology*. 2nd edition. Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto: Ed. John Wiley and Sons.
3. Pagano, M., Gauvreau, K., 2018. *Principles of biostatistics*. 2nd edition. Boca Raton, London, New York: Ed. CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC.
4. Samuels, M.L., Witmer, J.A., Schaffner, A.A., 2016. *Statistics for the life sciences*. 5th edition. Essex: Pearson Education Limited.
5. Vu, J., Harrington, D., 2021. *Introductory statistics for life and biomedical sciences*. 1st edition. openintro.org/book/biostat/, (10.1.2024).
6. Zamfirescu, S.R., Zamfirescu, O., 2008. *Elemente de statistică aplicate în Ecologie*. Iași: Ed. Universității „Alexandru Ion Cuza” din Iași.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Utilitatea statisticii – aplicație. Tipuri de variabile, scala de apreciere – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
2.	Distribuția frecvențelor și reprezentarea grafică a datelor ecologice – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
3.	Descrierea tendinței centrale și variabilității unei probe ecologice – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
4.	Distribuții probabilistice, rolul acestora în biostatistică – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
5.	Intervalul de confidență a mediei populației. Testul t (Student) pentru o probă – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
6.	Teste pentru 2 probe independente: Student și Mann-Whitney – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
7.	Teste pentru 2 probe neindependente: Student și Wilcoxon – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4



8.	ANOVA modele unifactoriale – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
9.	ANOVA modele bifactoriale – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	4 ore 1, 2, 3, 4
10.	ANOVA neparametrică: Kruskal-Wallis, Friedman – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4
11.	Analiza corelației și regresiei– exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	4 ore 1, 2, 3, 4
12.	Teste chi-pătrat pentru concordanță și asociere, testul Fisher, testul McNemar – exerciții.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4

Bibliografie

1. Hampton E.R., 1994. *Introductory Biological Statistics*. Ed. Wm. C. Brown Publishers
2. Fowler, J., Cohen, L., Javris, P., 2009. *Practical Statistics for Field Biology*. 2nd edition, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto: Ed. John Wiley and Sons.
3. Vu, J., Harrington, D., 2021. *Introductory statistics for life and biomedical sciences*. 1st edition, openintro.org/book/biostat, (10.1.2024).
4. Zamfirescu, S.R., Zamfirescu, O., 2008. *Elemente de statistică aplicate în Ecologie*. Iași: Ed. Universității „Alexandru Ion Cuza” din Iași.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Elementelor de statistică aplicate în ecologie* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor.	Examen	50%
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Examen	50%
10.6 Standard minim de performanță să utilizeze corect terminologia specifică biostatisticii			
- să identifice corect caracteristicile datelor - să determine metodele statistice care se pretează pentru analiza unor tipuri de date - să calculeze descriptorii statistici ai tendinței centrale și variabilității probelor - prezență 100% la lucrările practice; recuperarea absențelor se va face într-o lucrare practică de la sfârșitul semestrului			

Data completării
16.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU

Titular de seminar/laborator
Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elemente de statistica aplicate in ecologie				
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucrări dr. Ciprian MĂNZU; Șef lucrări dr. Constantin ION; Conf.dr. Ovidiu POPOVICI				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef lucrări dr. Ciprian MĂNZU; Șef lucrări dr. Constantin ION; Conf.dr. Ovidiu POPOVICI				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoriza de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	6	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	84	din care: 3.5 curs	28	3.6 lucrări practice	56
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					11
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					66
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Biologie animală și vegetală, Taxonomie animală și vegetală, Ecologie, Etologie, Sistematica nevertebratelor și a vertebratelor, Sistematica criptogamelor și a fanerogamelor
4.2 De competențe	cunoștințe minime de utilizare a microscopului, stereomicroscopului, binocului, lunetei, GPS-ului; capacitatea de a diferenția principalele grupe de organisme animale nevertebrate și vertebrate; capacitatea de a diferenția principalele grupe de organisme vegetale; capacitatea de a utiliza cheile dicotomice de determinare

**5. Condiții** (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala dotată cu calculator și videoproiector. Cursul se desfășoară <i>on site</i> .
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Laboratorul de Zoologie/Laboratorul de Botanică sistematică. În conformitate cu tematica disciplinei, activitățile practice vor avea atât o componentă de laborator, cât și o componentă aplicativă (derulată în teren). Laboratorul se desfășoară <i>on site</i> (în laborator) sau/și <i>pe teren</i> .

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Acumularea de cunoștințe referitoare la organizarea și funcționarea lumii vii, precum și despre interacțiunile între diferitele categorii de organisme vegetale și animale și factorii biotici, respectiv abiotici. Însușirea unor tehnici și metode de lucru specifice studiilor ecologice
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: - să utilizeze un limbaj științific specific - să înțeleagă rolul organismelor animale și vegetale în menținerea stabilității ecosistemelor - să cunoască și să conștientizeze interacțiunile stabilite între om și alte componente ale ecosistemelor - să utilizeze o aparatură specifică studiilor ecologice - să cunoască și să utilizeze diverse metode de inventariere, evaluare, monitorizare a unor populații de organisme vegetale sau animale - să aplice metode specifice de inventariere, evaluare și monitorizare pentru diferite tipuri de habitate

8. Conținut



8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Noțiuni generale privind problematica monitorizării ecologice	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	2 ore, 6-21
2 - 3	Metode de inventariere, evaluare și monitorizare pentru diferite categorii de organisme vegetale	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	4 ore, 6-21
4 - 5	Studiul fitocenozelor: Eșantionajul fitocenozelor; Etapele cercetării fitosociologice; Caracterizarea fitocenozelor (fizionomia; structura calitativă); Noțiuni de cartografiere a vegetației	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	4 ore, 6-21
6 - 7	Studiul habitatelor: identificarea habitatelor cu ajutorul speciilor caracteristice; metode de eșantionare; evaluarea și monitorizarea	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	4 ore, 6-21
8.	Tehnici și metode utilizate în studiul biodiversității; Metodele cele mai populare de colectare a nevertebratelor: capcana Malaise, capcane colorate; capcane feromonale; frapa; fileul și filetarea; exhaustorul; capcanele luminoase; capcane Barber; seșef lucrărilor Moczarsky-Winkler; obținerea materialului din creșteri, etc. Sortarea și depozitarea materialului; naturalizarea materialului; alcatuirea de colecții științifice.	expunerea sistematică; conversația.	2 ore 1, 2, 3, 4, 5
9.	Monitorizarea nevertebratelor; Metode de colectare a observațiilor; Indici folosiți în monitorizare; Pătratele și transectele de probă; Metoda marcării, eliberării recapturii; Principiul unității de efort egal	expunerea sistematică; conversația; demonstrația didactică, problematizarea.	2 ore 1, 2, 3, 4, 5
10.	Monitorizarea unor categorii de nevertebrate precum coleopterele, lepidopterele și himenopterele; Studiul schimbărilor populaționale; Riscul extincției	expunerea sistematică; conversația; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 3, 4, 5
11.	Metode de colectare a vertebratelor; Alcătuirea hărților de distribuție pentru vertebrate; Cartarea habitatelor utilizate de vertebrate; Indici folosiți în monitorizare; Pătratele și transectele de probă; Cartarea rezultatelor; Metoda marcării, eliberării recapturii; Principiul unității de efort egale	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	2 ore 22-27
12.	Monitorizarea peștilor; Monitorizarea amfibienilor; Monitorizarea reptilelor; Monitorizarea păsărilor; Monitorizarea mamiferelor; Utilizarea habitatelor; Radiotelemetria; Analiza hranei; Determinarea vârstei și sexului	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	2 ore 22-27
13.	Marcarea vertebratelor; Studiul stării ecologice a vertebratelor; Estimarea populațiilor reproducătoare; Estimarea mortalității	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	2 ore 13/22-27



14.	Studiul schimbărilor populaționale; Riscul extincției; Tehnicile moleculare de studiu și evaluare a vertebratelor; Identificarea indivizilor; Identificarea speciilor și populațiilor; Metode de studiu asupra comportamentului la vertebrate	Prelegere seminarizată, Explicația, Conversație euristică, Videoproiecție, Brainstorming	2 ore 13/22-27
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none">1. Martin, J. E. H. 1977. Collecting, preparing, and preserving insects, mites, and spiders. Part 1. The insects and arachnids of Canada. Canadian Department of Agriculture publication 1643. 182 pp.2. Millar, I.M., Uys, V.M, Urban, R.P. 1999 Collecting and Preserving Insects and Arachnids. ARC-PPRI. ISBN/ASIN: 1868491447, 112 pp.3. Paulson G.S. 2005. Handbook to the Construction and Use of Insect Collection and Rearing Devices: A guide for teachers with suggested classroom applications. Springer. 121 pp.4. Schauff, M. E. (Ed.). 2001. Collecting and preserving insects and mites: techniques and tools. Update and modified WWW version of: G. C. Steyskal, W. L. Murphy, and E. H. Hoover (eds.). 1986. Insects and mites: techniques for collection and preservation. Agricultural Research Service, USDA, Miscellaneous Publication 1443: 1-103.5. Triplehorn, C. A., and N. F. Johnson (eds). 2005. Borror and DeLong's introduction to the study of insects. 7th Edition. Brooks/Cole Publishing, Kentucky, U.S.A. 868 pp.6. Borhidi, A. 1995. Social behaviour types, the naturalness and relative ecological indicator values of the higher plants în the Hungarian Flora. Acta Botanica Hungarica 39:97-181.7. Borza, A., Boșcaiu N. 1965. Introducere în studiul covorului vegetal. Editura Academiei R.P.R., București.8. Botnariuc, N., Vădineanu A. 1982. Ecologie. Editura Didactică și Pedagogică, București.9. Braun-Blanquet, J. 1932. Plant sociology; the study of plant communities. McGraw-Hill Book Company, Inc.10. Cristea, V. 1991. Fitocenologie și vegetația României; Îndrumător de lucrări practice. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca.11. Cristea, V. 1993. Fitocenologie și vegetația României. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca.12. Cristea, V., Gafta D., Pedrotti F. 2004. Fitocenologie. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca.13. Documentation Q GIs: https://docs.qgis.org/2.18/en/docs/user_manual/processing/vector_menu.html14. Ellenberg H., Weber H.E., Düll R., Wirth V., Werner W., Paulißen D. 1992. Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa, 2nd Ed. Scripta Geobotanica 18: 1--25815. Giurgiu V., 1999 - Corelația între înălțimile și diametrele arborilor în arboretele echiene și pluriene din România, în Giurgiu V. – Silvologie, II, Edit. Acad. Rom., București: 9-6416. Kent, M., Coker P. 1992. Vegetation description and analysis. A practical approach. Belhaven Press, London.17. Kovács J. A., 1979 - Indicatorii biologici, ecologici și economici ai florei pajiștilor, M. A. I. A., Acad. Șt. Agr. și Silv., Staț. centr. de cerc. pentru cult. paj. Măgurele – Brașov, Centrul de mat. did. și prop. agr., Redit. de prop. tehnică agricolă, București: 50 p.18. Krebs, C. J. 1998. Ecological methodology. Addison Wesley Longman, Inc., Menlo Park.19. Krebs, C. J., Kenney A. J. 2000. Ecological methodology.20. Marușca T., Mocanu V., Haș E. C. et al. 2014. Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale. Capolavaro, Brașov21. Moravec, J. 1973. The determination of the minimal area of phytocoenosis. Folia Geobotanica & Phytotaxonomica 8: 23-47.22. Nicoară M., 2009. <i>Monitoring ecologic</i>, Editura Tehnopress, Iași23. QGIS Guide: https://docs.qgis.org/3.10/pdf/ro/QGIS-3.10-UserGuide-ro.pdf24. Sutherland J. William, 2000, The Conservation Handbook. Research, Management and Policy, Blackwell Science Ltd25. Whalley R. D. B., Hardy M. B., 2000 - Measuring Botanical Composition of Grasslands, in L. 't Mannetje & Jones R. M. – <i>Field and Laboratory Methods for Grasslands and Animal Production Research</i>, CAB International, U. K.: 67 – 10226. Sutherland J. W., 2000, The Conservation Handbook. Research, Management and Policy27. Linzey D., 2001, Vertebrate Biology, Mc Graw Hill International, Singapore27. Martin P., Beteson P., 2009, Measuring Behaviour, University Press, Cambridge, U.K.			



8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Metode de recunoaștere, inventariere, evaluare și monitorizare a unor grupe de organisme vegetale	Observarea sistematică, modelare, problematizare.	4 ore /6-21
2 - 3	Metode practice pentru studiul ecosistemelor forestiere (fitocenoză, asociații etc.);	Aplicație de teren*	8 ore /6-21
4 - 5	Metode practice pentru studiul ecosistemelor practice, acvatică și palustre; Evaluarea gradului de vulnerabilitate și importanța eco-protectivă a habitatelor;	Aplicație de teren*	8 ore /6-21
6 - 7	Metode de cartografiere a vegetației; Interpretarea habitatelor	Aplicație de teren*	8 ore /6-21
8.	Folosirea tehnicilor de colectare a nevertebratelor Folosirea tehnicilor de sortare a materialului colectat	Folosirea în teren a diferitelor tipuri de capcane; Problematizarea; Demonstratia	6 ore /1, 2, 3, 4, 5
9.	Naturalizarea și pastrarea nevertebratelor Alcatuirea unei colecții științifice	Demonstratia	6 ore /1, 2, 3, 4, 5
10.	Catalogarea unei colecții științifice Tehnici de fotografiere a nevertebratelor	Demonstratia	2 ore /22-27
11.	Tehnici pentru studii ecologice și de comportament a vertebratelor; Tehnici de capturare a vertebratelor; Tehnici de identificare a vertebratelor	Studiu de caz, modelare, problematizare.	4 ore /22-26
12.	Marcarea vertebratelor; Fotografierea vertebratelor	Studiu de caz, modelare, problematizare.	4 ore /22-27
13.	Folosirea aparaturii de telemetrie; Înregistrarea datelor în teren folosit aplicații de telefon; Tehnica cartografierii distribuției speciilor în habitatele vizate,	Studiu de caz, modelare, problematizare.	4 ore /22-27
14.	Tehnici de evaluare și monitorizare; Tehnici pentru determinarea vârstei și sexului	Studiu de caz, modelare, problematizare.	2 ore /22-27

Bibliografie

1. Martin, J. E. H. 1977. Collecting, preparing, and preserving insects, mites, and spiders. Part 1. The insects and arachnids of Canada. Canadian Department of Agriculture publication 1643. 182 pp.
2. Millar, I.M., Uys, V.M, Urban, R.P. 1999 Collecting and Preserving Insects and Arachnids. ARC-PPRI. ISBN/ASIN: 1868491447, 112 pp.
3. Paulson G.S. 2005. Handbook to the Construction and Use of Insect Collection and Rearing Devices: A guide for teachers with suggested classroom applications. Springer. 121 pp.
4. Schauff, M. E. (Ed.). 2001. Collecting and preserving insects and mites: techniques and tools. Update and modified WWW version of: G. C. Steyskal, W. L. Murphy, and E. H. Hoover (eds.). 1986. Insects and mites: techniques for collection and preservation. Agricultural Research Service, USDA, Miscellaneous Publication 1443: 1-103.
5. Triplehorn, C. A., and N. F. Johnson (eds). 2005. Borror and DeLong's introduction to the study of insects. 7th Edition. Brooks/Cole Publishing, Kentucky, U.S.A. 868 pp.
6. Borhidi, A. 1995. Social behaviour types, the naturalness and relative ecological indicator values of the higher plants in the Hungarian Flora. Acta Botanica Hungarica 39:97-181.
7. Borza, A., Boșcaiu N. 1965. Introducere în studiul covorului vegetal. Editura Academiei R.P.R., București.
8. Botnariuc, N., Vădineanu A. 1982. Ecologie. Editura Didactică și Pedagogică, București.
9. Braun-Blanquet, J. 1932. Plant sociology; the study of plant communities. McGraw-Hill Book



- Company, Inc.
10. Cristea, V. 1991. Fitocenologie și vegetația României; Îndrumător de lucrări practice. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca.
 11. Cristea, V. 1993. Fitocenologie și vegetația României. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca.
 12. Cristea, V., Gafta D., Pedrotti F. 2004. Fitocenologie. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca.
 13. Ellenberg H., Weber H.E., Düll R., Wirth V., Werner W., Paulißen D. 1992. Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa, 2nd Ed. Scripta Geobotanica 18: 1--258
 14. Giurgiu V., 1999 - Corelația între înălțimile și diametrele arborilor în arboretele echiene și pluriene din România, în Giurgiu V. – Silvologie, II, Edit. Acad. Rom., București: 9-64
 15. Inspire: repartizarea speciilor: <https://inspire.ec.europa.eu/theme/sd>
 16. Kent, M., Coker P. 1992. Vegetation description and analysis. A practical approach. Belhaven Press, London.
 17. Kovács J. A., 1979 - Indicatorii biologici, ecologici și economici ai florei pajiștilor, M. A. I. A., Acad. Șt. Agr. și Silv., Staț. centr. de cerc. pentru cult. paj. Măgurele – Brașov, Centrul de mat. did. și prop. agr., Redit. de prop. tehnică agricolă, București: 50 p.
 18. Krebs, C. J. 1998. Ecological methodology. Addison Wesley Longman, Inc., Menlo Park.
 19. Krebs, C. J., Kenney A. J. 2000. Ecological methodology.
 20. Marușca T., Mocanu V., Haș E. C. et al. 2014. Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale. Capolavaro, Brașov
 21. Moravec, J. 1973. The determination of the minimal area of phytocoenosis. Folia Geobotanica & Phytotaxonomica 8: 23-47.
 22. Nicoară M., 2009. *Monitoring ecologic*, Editura Tehnopress, Iași
 23. Sutherland J. William, 2000, The Conservation Handbook. Research, Management and Policy, Blackwell Science Ltd
 24. Whalley R. D. B., Hardy M. B., 2000 - Measuring Botanical Composition of Grasslands, in L. 't Manneje & Jones R. M. – *Field and Laboratory Methods for Grasslands and Animal Production Research*, CAB International, U. K.: 67 – 102
 25. Sutherland J. W., 2000, The Conservation Handbook. Research, Management and Policy
 26. Linzey D., 2001, Vertebrate Biology, Mc Graw Hill International, Singapore
 27. Martin P., Beteson P., 2009, Measuring Behaviour, University Press, Cambridge, U.K.

* **Locația aplicației se va stabili de comun acord cu studenții și va fi comunicată înainte de efectuarea propriu-zisă a deplasării**

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Metodelor de teren în ecologie* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- cunoștințele acumulate	Examen scris on site (examinare finală)	50%
10.5 Lucrări practice	- aplicarea în practică a noțiunilor teoretice și a metodelor de lucru	activități aplicative pe parcursul semestrului (concretizate prin realizarea și prezentarea unui proiect de evaluare/monitorizare)	50%
10.6 Standard minim de performanță:			
- utilizarea independentă a cheilor de determinare pentru identificarea unor grupe diferite de organisme - capacitatea de a selecta cele mai potrivite metode pentru evaluarea și monitorizarea unor tipuri de habitate sau specii de plante și animale - Promovarea disciplinei este condiționată de obținerea notei de minim 5, la fiecare dintre cele trei părți ale disciplinei: plante și habitate (prezență de minim 80% la activitățile practice); nevertebrate, vertebrate.			

Data completării
16.09.2024

Titular de curs
Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU

Titular de seminar / laborator
Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU

Conf. Dr. Ovidiu POPOVICI

Conf. Dr. Ovidiu POPOVICI

Șef L. Dr. Constantin ION

Șef L. Dr. Constantin ION

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sistematica plantelor și animalelor				
2.2 Titularul activităților de curs	Șef L. Dr. Ciprian MĂNZU; Conf. Dr. Habil. Mircea-Dan MITROIU; Șef L. Dr. Constantin ION				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Ciprian MĂNZU; Conf. Dr. Habil. Mircea-Dan MITROIU; Șef L. Dr. Constantin ION				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DL

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutorat					5
Examinări					3
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					33
3.8 Total ore pe semestru					75
3.9 Număr de credite					3

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Nu este cazul
4.2 De competențe	Nu este cazul

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Nu este cazul

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. aplică metode științifice 5. adună date biologice 6. efectuează cercetare privind flora 7. efectuează cercetare privind fauna
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Înțelegerea principiilor taxonomiei filogenetice și a criteriilor de clasificare, a legăturilor filogenetice între diverse unități sistematice, a elementelor care definesc unitatea lumii vii și a elementelor taxonomice caracteristice fiecărui grup sistematic, cu exemplificări.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - argumenteze principiile taxonomiei filogenetice - să diferențieze principalele grupe de animale pe baza unor caractere taxonomice specifice - să coreleze principalele caractere morfologice ale organismelor cu biologia și ecologia acestora - să utilizeze un limbaj științific specific disciplinei - să înțeleagă principiile de utilizare a cheilor dicotomice în identificarea diferitelor categorii de organisme

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Noțiuni introductive: Considerații generale privind clasificarea actuală a lumii vii; Categorii sistematice; Nomenclatura botanică. Subregnul <i>Cormobionta</i> - Caractere generale.	Prelegere; expunere sistematică; conversație	1h; 1, 3, 4
2.	Încreng, <i>Polypodiophyta</i>	Prelegere; expunere sistematică; conversație	1h; 3, 4
3.	Încreng. <i>Pinophyta</i>	Prelegere; expunere sistematică; conversație	1h; 3, 4
4.	Încreng. <i>Magnoliophyta</i> - Caractere generale	Prelegere; expunere sistematică; conversație	1h; 3, 4
5.	Cl. <i>Magnoliopsida</i>	Prelegere; expunere sistematică; conversație	1h; 3, 4
6.	Cl. <i>Liliopsida</i>	Prelegere; expunere sistematică; conversație	1h; 3, 4
7.	Protozoare și metazoare diploblaste	Prelegere	1h, 2
8.	Triploblaste acelomate	Prelegere	1h, 2
9.	Nevertebrate triploblaste celomate (I)	Prelegere	1h, 2
10.	Nevertebrate triploblaste celomate (II)	prelegere	1h, 2
11.	Chordata	Prelegere, utilizarea platformei online Microsoft Teams	1h, 5



12.	Urochordate, Cephalocordate, Cyclostomata, Pisces	Prelegere, utilizarea platformei online Microsoft Teams	1h, 5
13.	Amphibia, Reptilia	Prelegere, utilizarea platformei online Microsoft Teams;	1h, 5
14.	Aves, Mammalia	Prelegere, utilizarea platformei online Microsoft Teams	1h, 5

Bibliografie**Referințe principale:**

1. Barnes R. S. K. (edit.), 1998. *The Diversity of Living Organisms*, Blackwell Publishing: 31 – 17
2. Brusca, R.C., Brusca, G.J. 2003. *Invertebrates*. Second edition. Sinauer Associates, Inc., Publishers, Massachusetts, 938 pp.
3. Chifu T., Zamfirescu O., Mânzu C., Șurubaru B., 2001. *Botanică sistematică. Cormobionta*, Curs, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași: 535 p.
4. Cristea V., 2014. *Plante vasculare: diversitate, sistematică, ecologie și importanță*. Presa Universitară Clujeană: 575 p.
5. Feider Z., Gyurko St., Grosu Al. V., Pop V., 1976, *Zoologia vertebratelor*, Edit. Did. Și ped. București
6. Gache Carmen, 2002, *Biologie animală*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași
7. Ion I., Gache Carmen, Ion C., Valenciuc N., 2003, *Zoologia vertebratelor*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași
8. Kardong V. R., 1997, *Vertebrates, Comparative Anatomy, Function, Evolution*, Mc Graw Hill International, Singapore
9. Linzey D., 2020, *Vertebrate Biology*, **Johns Hopkins University Press**
10. Pough H. F., Heiser B. J., Mc Farland N. W., 1989, *Vertebrate Life*, Macmillan Publish Company

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Utilizarea cheilor dicotomice în determinarea plantelor (cormofite)	expunerea, conversația euristică, observarea, demonstrația, exercițiul.	2h; 1, 9
2.	Determinarea speciilor caracteristice încrengăturilor <i>Polypodiophyta</i> și <i>Pinophyta</i>	expunerea, conversația euristică, observarea, demonstrația, exercițiul.	2h; 1, 9
3.	Utilizarea cheilor dicotomice pentru identificarea unor specii din subclasele Magnoliidae și Hamamelidae	expunerea, conversația euristică, observarea, demonstrația, exercițiul.	2h; 1, 9
4.	Utilizarea cheilor dicotomice pentru identificarea unor specii din subclasa Rosidae	expunerea, conversația euristică, observarea, demonstrația, exercițiul.	2h; 1, 9
5.	Utilizarea cheilor dicotomice pentru identificarea unor specii din subclasa Asteridae	expunerea, conversația euristică, observarea, demonstrația, exercițiul.	2h; 1, 9
6.	Utilizarea cheilor dicotomice pentru identificarea unor specii din clasa Liliopsida	expunerea, conversația euristică, observarea, demonstrația, exercițiul.	2h; 1, 9



7.	Protozoare și metazoare diploblaste	observarea, învățarea prin descoperire.	2h, 2
8.	Triploblaste acelomate	observarea, învățarea prin descoperire.	2h, 2
9.	Nevertebrate triploblaste celomate (I)	observarea, învățarea prin descoperire.	2h, 2
10.	Nevertebrate triploblaste celomate (II)	observarea, învățarea prin descoperire.	2h, 2
11.	Chordata	observarea, învățarea prin descoperire, utilizarea platformei online Microsoft Teams	2h, 10
12.	Urochordate, Cephalocordate, Cyclostomata, Pisces	observarea, învățarea prin descoperire, utilizarea platformei online Microsoft Teams	2h, 4, 7
13.	Amphibia, Reptilia	observarea, învățarea prin descoperire; deplasare în teren, utilizarea platformei Microsoft Teams	2h, 5
14.	Aves, Mammalia	observarea, învățarea prin descoperire; deplasare în teren, utilizarea platformei online Microsoft Teams	2h, 3, 6

Bibliografie:

1. Chifu T., Mânzu C., Zamfirescu O., Șurubaru B., 2002. *Îndrumător pentru lucrări practice de Botanică sistematică. Cormobionta*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași: 340 p
2. Pisciă, C., Moglan, I., Cojocaru, I. 1999. *Zoologia nevertebratelor. Manual de lucrări practice de laborator. vol. 1 și 2.* Ed. Univ. “Al. I. Cuza” Iași.
3. McKenna M. C., Bell Susan K., 1997, *Classification of Mammals above the species level*, Columbia University Press
4. Nelson J. S., 2006- *Fishes of the World*, John Wiley & Sons
5. Rang, P., C., 2003, a- *Zoologie generală- Chordata: Batracieni, Reptile*, Edit. Alma Mater, Bacău
6. Rang, P., C., 2003, b- *Zoologie generală, Chordata: Păsări, Mamifere*, Edit. Alma Mater, Bacău
7. Rang, P., C., Ureche, D., 1999- *Zoologie generală- Chordata: Pești*, Edit. Alma Mater, Bacău
8. Sibley C. G., Monroe B. L., 1990, *Distribution and Taxonomy of the World*, Yale University Press
9. Sârbu I., Ștefan N., Ivănescu Lăcrămioara, Mânzu C., 2001. *Flora ilustrată a plantelor vasculare din Estul României, I, II*, Edit. Univ. „Al. I. Cuza” Iași: 781 p. + 354 pl.
10. Tixier, A. Gaillard, J., M., 1969- *Anatomie animale et dissection*, Ed. Vigot Freres, Paris.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Elementelor de statistică aplicate în ecologie* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- însușirea corectă a cunoștințelor și utilizarea corespunzătoare a terminologiei de specialitate - capacitatea de a realiza analize comparative între diferite grupe de fanerogame	Examen scris (evaluare finală) <i>on site</i> .	65
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de utilizare a cheilor dicotomice în identificarea diferitelor categorii de organisme	colocviu	35
10.6 Standard minim de performanță: - utilizarea corectă a terminologiei specifice - însușirea caracterelor morfologice de diagnoză pentru fiecare unitate taxonomică studiată - să explice criteriile și principiile utilizate pentru caracterizarea și clasificarea organismelor, cel puțin până la nivel de subclasă, demonstrând capacitatea de a prezenta exemple de specii relevante - pentru participarea la examenul final: prezență 100% la lucrările practice, minim nota 5 la colocviul de lucrări practice			

Data completării
16.09.2024Titular de curs
Șef L. Dr. Ciprian MÂNZUTitular de seminar/laborator
Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU

Conf. Dr. Habil. Mircea MITROIU

Conf. Dr. Habil. Mircea-Dan
MITROIU

Șef L. Dr. Constantin ION

Șef L. Dr. Constantin ION

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Strategii în conservarea biodiversității				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Cătălin TĂNASE				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Tiberius BALAEȘ				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoriza de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutorat					6
Examinări					2
Alte activități					

3.7 Total ore studiu individual	94
3.8 Total ore pe semestru	150
3.9 Număr de credite	6

4. Preconțiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Biodiversitatea mediilor acvatice; Biodiversitatea mediilor terestre; Biogeografie și filogeografie; Metode de teren în ecologie.
4.2 De competențe	Deprinderi practice de identificare a unor grupe de organisme; utilizarea metodelor ecologice de teren pentru evaluarea statutului de conservare a speciilor și habitatelor.

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs cu videoproiector și laptop.
5.2 De desfășurare a seminarului	Participare directă la lucrările de seminar. O parte dintre activități se vor desfășura sub formă de aplicații practice în diferite categorii de arii protejate din Moldova.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru 6. întocmește rapoarte de lucru 7. promovează transferul de cunoștințe 8. asigură conformitatea cu legislația de mediu 9. evaluează impactul de mediu 10. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii 11. asigură managementul habitatelor 12. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. gândește critic 2. gândește analitic 3. dă dovadă de inițiativă 4. lucrează în echipe 5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	Formarea unui sistem de cunoștințe privind biodiversitatea și formarea unei concepții sistemice referitoare la factori care influențează erodarea biodiversității.
7.2. Obiectivele specifice	<p>La finalizarea acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cunoască principalele categorii de biodiversitate; - stabilească principiile de proiectare a categoriilor de arii protejate; - identifice cauzele antropice în declinul biodiversității și extincția speciilor; - opereze cu noțiuni ecologice și zoologice; - interpreteze corect studii de biodiversitate; - determine abordările principale promovate în reconstrucția comunităților biologice și a habitatelor naturale; - elaboreze studii de caz pentru conservarea <i>ex-situ</i> și <i>in-situ</i> a biodiversității; - implice în acțiunile de educație ecologică.

8. Conținut

8.1.	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere Definiții și considerații generale: biodiversitatea (coordonate europene și globale); valoarea biodiversității.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,11
2.	Obiectivele și principiile conservării biodiversității Categorii de biodiversitate: genetică; specifică; ecosistemică sau ecologică; culturală.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 6,8,10,11
3.	Conservare, biodiversitate și ecologie.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,3,4,10,11
4.	Influența umană asupra	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore



	biodiversității.		1,2,3,4,6,11
5.	Indicatori ai biodiversității.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 2,5,10
6.	Modalități și mijloace utilizate în conservarea biodiversității: agricultura durabilă; dezvoltarea durabilă; reconstrucția ecologică; educația ecologică.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 2,3,6,7
7.	Modalități și mijloace utilizate în conservarea biodiversității: conservarea biodiversității <i>in situ</i> .	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 3,6,10
8.	Modalități și mijloace utilizate în conservarea biodiversității: conservarea biodiversității <i>ex situ</i> .	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 3,6,10,12
9.	Biodiversitatea la nivel global și în România.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 6,8,10
10.	Introducerea de specii noi.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 2,5,6,8
11.	Categoriile de arii protejate: IUCN și din România.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,4,11,13
12.	Poluarea genetică: organisme modificate genetic.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 2,5,6,8
13.	Valoarea economică a capitalului natural.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 4,7,10,12
14.	Reconstrucția ecologică a habitatelor.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 6,7,8,10,11,12,13

Bibliografie

1. BAVARU A., BUTNARU G., GODEANU S., BOGDAN A., 2007. *Biodiversitatea și ocrotirea naturii*. Ed. Academiei Române, București
2. BORLEA Gh F., 2006. *Protecția naturii și conservarea biodiversității*. Editura Eurobit Timișoara
3. CRISTEA V., DENAEYER Simone, HERREMANS J:P., GOIA Irina, 1996. *Ocrotirea naturii și protecția mediului în România*. Cluj University Press, Cluj-Napoca
4. CRISTEA V., DENAEYER Simone, 2004. *De la Biodiversitate la OGM-uri ?* Ed. Eikon, Cluj-Napoca
5. DAVIES C.E., MOSS D., 1999. *EUNIS Habitat Classification*. Draft Report. Prepared for the European Environment Agency, European Topic Centre on Nature Conservation by the Institute of Terrestrial Ecology. Cambridgeshire, UK.
6. DRĂGULESCU C., CURTEAN-BĂNĂDUC Angela, 2002. *Conservarea biodiversității*. Entități naturale protejate, Ed. Mira Design, Sibiu
7. PRETTY, J.N., GUIJT, I., SCOONES, I., THOMPSON, J. 1995. *Participatory Learning and Action; A Trainer's Guide*. International Institute for Environment and Development, London
8. PRIMACK R.B., PĂTROESCU Maria, ROZYLOWICZ L., Joja C., 2002. *Conservarea diversității biologice*. Ed. Tehnică, București
9. SANDWICH T., SHINE C., HAMILTON L., SHEPPARD, D., 2001. *Transboundary Protected Areas for Peace and Co-operation*. Best Practice Protected Areas Guidelines Series n°7. IUCN, Gland Switzerland and Cambridge. <http://wcpa.iucn.org/pubs/publications.html>
10. SÂRBU Anca, SÂRBU I., OPREA Ad., NEGREAN G., CRISTEA V., COLDEA Gh., CRISTUREAN I., POPESCU Gh., OROIAN Silvia, TĂNASE C., BARTÓK Katalin, GAFTA D., ANASTASIU Paulina, CRIȘAN Fl., COSTACHE I., GOIA Irina, MARUȘCA Th., OȚEL V., SĂMĂRGIȚAN Mihaela, HENȚEA Sorana, PASCALE Gabriela, RĂDUȚOIU D., BAZ Adriana, BORUZ Violeta, PUȘCAS M., HIRIȚIU Mariana, FRINK J., 2007. *Arii speciale pentru protecția și conservarea plantelor în România*. Ed. Victor B. Victor, București
11. SCHNEIDER Erika, DRĂGULESCU, C. 2005. *Habitate și situri de interes comunitar*. Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu
12. TĂNASE C. (coordonator), 2016. *Conservarea naturii în Grădina Botanică din Iași*. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
13. VĂDINEANU A., 1998. *Dezvoltarea durabilității. Teorie și practică*. Ed. Universității din București



8.2.	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Conservarea și valorificarea habitatelor / speciilor.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,5,6,7,8,10,11,12, 13,14,15,16,17,18
2.	Modele pentru distribuția diversității speciilor terestre.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 3,4,8,14
3.	Abordări naționale și internaționale pentru conservarea biodiversității.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,5,6,7,8,10,11,12, 13,14,15,16,17,18
4.	Planul de acțiune în domeniul conservării biodiversității în România.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 2,11,13,14,16,17,18
5.	Proceduri și strategii pentru declararea unei arii protejate.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,16,18
6.	Conceptul de extincție a speciilor. Rate de extincție. Tipurile de extincție a speciilor. Modele de extincție. Cauzele naturale și antropice ale extincțiilor speciilor. Studii de caz.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,5,6,7,8,10,11,12, 13,14,15,16,17,18
7.	Studiu de caz referitor la impactul activităților umane asupra ecosistemelor naturale și antropizate din perimetrul unei arii protejate din România.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 11,13
8.	Studiu de caz referitor la impactul activităților agricole, turistice, de transport și industriale asupra componentelor peisajului și interrelațiilor dintre acestea în categorii de arii protejate.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 2,14,18
9.	Areale prioritare pentru reconstrucția ecologică. Studii de caz.	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,11,15,18
10.	Strategii de conservare a biodiversității în arii protejate: la alegere aplicație temă proiect 1) arii naturale protejate din județul Iași; 2) arii naturale protejate din județul Suceava.	Documentare, lucru individual și în echipă pentru planificarea, modelarea unui proiect cu temă la alegere și susținerea acestuia.	10 ore 1,2,5

**Bibliografie**

1. APPLETON M. R. *Ghid pentru Elaborarea Planurilor de Management pentru ariile protejate din România*, Proiectul Managementul Conservării Biodiversității din România ROGE-44176
2. BORLEA Gh F., 2006. *Protecția naturii și conservarea biodiversității*. Editura Eurobit Timișoara
3. BRUCE K., BLACKMAN R.C., BOURLAT S.J., HELLSTRÖM M., BAKKER J., BISTA I., BOHMANN K., BOUCHEZ A., BRYNS R., CLARK K., ELBRECHT V., FAZI S., FONSECA V.G., HÄNFLING B., LEESE F., MÄCHLER E. et al., 2021. *A practical guide to DNA-based methods for biodiversity assessment*. Pendsoft, Sofia
4. CAVENDER-BARES J., GAMON J.A., TOWNSEND P.A.(Eds), 2020. *Remote sensing of plant biodiversity*. Springer Nature Switzerland AG
5. CRISTEA V., DENAEYER Simone, 2004. *De la Biodiversitate la OGM-uri?* Ed. Eikon, Cluj-Napoca
6. DEMPSEY J., IRVINE-BROQUE A., CHRISTIANSEN J., BIGGER P., 2024. *Thin and shallow: Financial instruments for biodiversity conservation and their outlook*. Third World Network
7. EVERARD M., 2021. *Ecosystem Services, 2nd Edition*. Routledge, London
8. HILTY J.A., KEELEY A.T.H., MERENLENDER A.M., LIDICKER W.Z., 2019. *Corridor ecology, linking landscapes for biodiversity. 2nd Edition*. Island Press, London
9. MAITI P.K., MAITI P., 2023. *Biodiversity: perception, peril and preservation*. Phi Learning Private Limited, Delhi
10. MARSELLE M.R., STADLER J., KORN H., IRVINE K.N., BONN A., 2019. *Biodiversity and health in the face of climate change*. Springer Nature Switzerland AG
11. MUNTEANU D., MIHĂILESCU Simona, COLDEA Gh. (coordonator), 2003. *Parcuri naționale, naturale și rezervații ale biosferei din România*. Ed. Min. APAM, București
12. RAJ A., JHARIY M.K., YADAV D.K, BANERJEE A. 2020. *Climate change and agroforestry systems: adaptation and mitigation strategies*. Apple Academic Press, Burlington
13. SÂRBU Anca, SÂRBU I., OPREA Ad., NEGREAN G., CRISTEA V., COLDEA Gh., CRISTUREAN I., POPESCU Gh., OROIAN Silvia, TĂNASE C., BARTÓK Katalin, GAFTA D., ANASTASIU Paulina, CRIȘAN FI., COSTACHE I., GOIA Irina, MARUȘCA Th., OȚEL V., SĂMĂRGHIȚAN Mihaela, HENȚEA Sorana, PASCALE Gabriela, RĂDUȚOIU D., BAZ Adriana, BORUZ Violeta, PUȘCAS M., HIRIȚIU Mariana, FRINK J., 2007. *Arii speciale pentru protecția și conservarea plantelor în România*. Ed. Victor B. Victor, București
14. SCHNEIDER Erika, DRĂGULESCU, C. 2005. *Habitate și situri de interes comunitar*. Editura Universității “Lucian Blaga” din Sibiu
15. SHER A., 2016. *An introduction to conservation biology*. Oxford University Press, New York
16. STANCIU E., FLORESCU F., 2009. *Ariile protejate din România. Noțiuni introductive*. Editura Green Steps, Brașov.
17. TĂNASE C. (coordonator), 2016. *Conservarea naturii în Grădina Botanică din Iași*. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
18. WWF-România, 2017. *Ghid pentru inițierea de proceduri pentru prevenirea și oprirea activităților cu impact negativ asupra naturii*. Ediția a II-a.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Strategiilor în conservarea biodiversității* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4. Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - structurarea textului, logica argumentării.	Sustinere proiect oral și lucrare scrisă.	100%
	- utilizarea corectă a terminologiei de specialitate; - construirea conversației pe baza materialelor didactice; - realizarea de conexiuni interdisciplinare.		
10.5. Seminar	- manifestare de responsabilitate în efectuarea sarcinilor de lucru; - capacitatea de exprimare clară, persuasivă; - corectitudine, spirit autocritic.		
10.6. Standard minim de performanță			
Participarea activă la activitățile de curs și seminar, originalitatea și utilitatea proiectului prezentat. Nota 5 la examenul oral proiect/lucrarea scrisă; prezență 100% la seminar.			

Data completării
16.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Cătălin TĂNASE

Titular de seminar/laborator
Șef L. Dr. Tiberius BALAEȘ

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Legislația privind conservarea biodiversității				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Habil. Mircea Nicușor NICOARĂ				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Gabriel-Ionuț PLĂVAN				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					27
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					97
3.8 Total ore pe semestru					125
3.9 Număr de credite					5

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Curriculum parcurs pentru domeniul Biologie/Știința mediului (nivel licență)
4.2 De competențe	Competențe generale acumulate în domeniul Biologie/Știința mediului i (nivel licență)

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala dotată cu calculator și videoproiector.
5.2 De desfășurare a seminarului	Sala dotată cu calculator și videoproiector.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. întocmește rapoarte de lucru7. promovează transferul de cunoștințe8. asigură conformitatea cu legislația de mediu9. evaluează impactul de mediu10. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii11. asigură managementul habitatelor12. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea legislației și a politicii naționale, pan-europene și internaționale privind biodiversitatea, a strategiilor de valorificare și conservare a resurselor biologice; prezentarea impactului vânătorii, pescuitului și recoltării excesive asupra biodiversității unor ecosisteme; formarea unor concepții ecologice privind exploatarea durabilă a resurselor biologice.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: - identifice și utilizeze principalele legi, noțiuni și concepte specifice specializării „Conservarea biodiversității”; - identifice alternativele optime în vederea caracterizării ecologice corespunzătoare a factorilor de mediu și elaborarea de măsuri privind protejarea acestora; - să utilizeze un limbaj științific specific legislației de mediu; - formeze concepții ecologice privind exploatarea durabilă a resurselor biologice. - analizeze și să comunice informațiile cu caracter științific privind starea mediului în medii profesionale diferite.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Biosfera privită ca resursă	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție Brainstorming	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12
2.	Biosfera privită ca resursă	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție Brainstorming	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12
3.	Biodiversitatea terestră și cea acvatică	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



4.	Biodiversitatea terestră și cea acvatică	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
5.	Rolul biodiversității în stabilitatea și reglarea sistemelor ecologice	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție Brainstorming	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
6.	Dreptul internațional al biodiversității	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12
7.	Directivele Uniunii Europene	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
8.	Convenții ratificate de statul român	Prelegere seminarizată Explicația Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12
9.	Convenții ratificate de statul român	Prelegere seminarizată Explicația Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12
10.	Politicile de protecție a diversității biologice	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție Brainstorming	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
11.	Ariile protejate	Prelegere seminarizată Explicația Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
12.	Ariile protejate	Prelegere seminarizată Explicația Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
13.	Rețeaua Natura 2000	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
14.	Rețeaua mondială de rezervații ale biosferei	Prelegere seminarizată Explicația Conversație euristică Videoproiecție	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Bibliografie**Referințe principale:**

1. Duțu M., 2014 - *Tratat de dreptul mediului*, ediția a IV-a, CH BECK, București
2. Hey C., 1995 - *Legislația de mediu a Uniunii Europene*, Friends of the Earth Europe, Rhododendron, Tg. Mureș
3. Lupan E., 2009 - *Tratat de dreptul protecției mediului*, Editura C.H.Beck, București
4. Marinescu D., 2007 - *Tratat de dreptul mediului*, ediția a II-a. Editura Univesul Juridic, București
5. Morand-Deviller J., 2006 - *Le droit de l'environnement*, 7-ème editions, Paris, PUF, col. „Que sais-je“
6. Nicoară M., 2003 - *Legislația mediului*, Ed. Univ. "A.I. Cuza" Iași
7. Nicoară M., 2008 - *Biodiversitatea mediilor acvatice*, PIM, Iași
8. Nicoară M., 2009 - *Legislație, instituții și politici de mediu*, Editura Tehnopress, Iași
9. Nicoară M., 2009 - *Monitoring ecologic*, Editura Tehnopress, Iași



10. Nicoară M., Bomher E., 2004 - *Ghidul ariilor protejate din județul Iași*, S.C. Tipografia Moldova, Iași
11. Nicoară M., Bomher E., 2010 – *Conservarea biodiversității în județul Iași*, PIM, Iași
12. Vădineanu A., 2001 - *Sustainable Development: Theory and Practice Regarding the Transition of Socio-Economic Systems towards Sustainability*, UNESCO - CEPES, Bucharest

8.2	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Convenții internaționale privind conservarea și exploatarea resurselor forestiere și cinegetice	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
2.	Convenții internaționale privind conservarea și exploatarea resurselor forestiere și cinegetice	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3.	Convenții internaționale privind conservarea și exploatarea resurselor forestiere și cinegetice	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h s1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
4.	Convenții internaționale privind conservarea și exploatarea resurselor forestiere și cinegetice	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
5.	Convenții internaționale privind conservarea și exploatarea resurselor forestiere și cinegetice	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
6.	Convenții internaționale privind conservarea și exploatarea resurselor forestiere și cinegetice	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
7.	Legislația românească privind protecția mediului și a vânatului – interpretare, aspecte pozitive/aspecte negative pentru conservarea biodiversității și a speciilor de interes cinegetic	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
8.	Legislația românească privind protecția mediului și a vânatului – interpretare, aspecte pozitive/aspecte negative pentru conservarea biodiversității și a speciilor de interes cinegetic	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
9.	Legislația românească privind protecția mediului și a vânatului – interpretare, aspecte pozitive/aspecte negative pentru conservarea biodiversității și a speciilor de interes cinegetic	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
10.	Legislația românească privind protecția mediului și a vânatului – interpretare, aspecte pozitive/aspecte negative pentru conservarea biodiversității și a speciilor de interes cinegetic	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
11.	Legislația românească privind protecția mediului și a vânatului – interpretare, aspecte pozitive/aspecte negative pentru conservarea biodiversității și a speciilor de interes cinegetic	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
12.	Tehnici de lobby pentru modificarea legislației de mediu	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
13.	Tehnici de lobby pentru modificarea legislației de mediu	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
14.	Tehnici de lobby pentru modificarea legislației de mediu	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	1h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

**Bibliografie**

1. Hey C., 1995 - Legislația de mediu a Uniunii Europene, Friends of the Earth Europe, Rhododendron, Tg. Mureș
2. Markowitz P., 2001 - Ghid de implementare a Programelor de Acțiune pentru Mediu în Europa Centrală și de Est, Centrul Regional de protecția mediului pentru Europa Centrală și de Est, Szentendre
3. Nicoară M., 2003 - *Legislația mediului*, Ed. Univ. "A.I. Cuza" Iași
4. Nicoară M., 2009 – *Legislație, instituții și politici de mediu*, Editura Tehnopress, Iași
5. Nicoară M., 2009 – *Monitoring ecologic*, Editura Tehnopress, Iași
6. Nicoară M., Bomher E., 2004 - *Ghidul ariilor protejate din județul Iași*, S.C. Tipografia Moldova, Iași
7. Nicoară M., Bomher E., 2010 – *Conservarea biodiversității în județul Iași*, PIM, Iași
8. Wates J., 1995 - Ghid practic pentru îmbunătățirea accesului public la informațiile de mediu, Friends of the Earth Europe, Rhododendron Tg. Mures
9. *** 1994 - Program de acțiune pentru protecția mediului în Europa Centrală și de Est, OECD and World Bank
10. *** 2002 - Dezvoltarea prevederilor pentru conservarea naturii în România, Institutul European din România, București, 190 p.
11. *** H.G. nr. 230/2003, privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora
12. *** Ordonanța de urgență a Guvernului, nr. 236/2000, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Legislației privind conservarea biodiversității* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Descrierea legislației de protecție a mediului înconjurător în context național, european și internațional	Examen scris	75%
10.5 Seminar	Identificarea principalelor legități, noțiuni și concepte specifice Dreptului conservării biodiversității	Colocviu oral	25%
10.6 Standard minim de performanță: - Prezență și activitate la seminar - Explicarea a cel puțin 50% dintre conceptele de bază ale disciplinei			

Data completării
15.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Habil. Mircea Nicușor NICOARĂ

Titular de seminar / laborator
Șef L. Dr. Gabriel Ionuț PLĂVAN

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de cercetare de specialitate				
2.2 Titularul activităților de curs					
2.3 Titularul activităților aplicative	Coordonatorul Disertației				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Colocviu
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care: 3.2 curs	3.3 lucrări practice	5
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	din care: 3.5 curs	3.6 lucrări practice	70
Distribuția fondului de timp				Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele				
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren				
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				
Tutorat				4
Examinări				1
Alte activități				
3.7 Total ore studiu individual				5
3.8 Total ore pe semestru				75
3.9 Număr de credite				3

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Disciplinele anterioare ale programului de studii
4.2 De competențe	Competențele dezvoltate anterior în cadrul disciplinelor programului de studii

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. Răspunde la întrebări 3. Sintetizează informații 4. Interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. Estimează durata de lucru 6. Gestionează date în domeniul cercetării 7. Utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru 8. Analizează datele referitoare la ecologie 9. Aplică metode științifice 10. Adună date biologice 11. Efectuează cercetare privind flora 12. Efectuează cercetare privind fauna 13. Desfășoară activitate de cercetare ecologică 14. Utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor 15. Realizează studii de mediu 16. Analizează datele referitoare la protecția mediului 17. Întocmește rapoarte de lucru 18. Promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gândește critic 2. Gândește analitic 3. Dă dovadă de inițiativă 4. Lucrează în echipe 5. Gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Proiectarea studiului asupra biodiversității pentru realizarea tezei de dizertație. Implementarea stadiilor preliminare de realizare a tezei de dizertație.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parcurgă eficient etape preliminare din proiectul de cercetare aferent disertației; - identifice problema de rezolvat și ipoteza din cadrul studiului tematic al disertației; - formuleze obiectivele studiului în raport cu problema de biodiversitate identificată; - realizeze documentarea științifică privind problematica disertației; - selecteze metodele de lucru corespunzătoare tematicii studiului; - aplice protocoale și tehnici de lucru specifice studiului tematic; - colecteze date preliminare în cadrul etapelor inițiale ale studiului; - deprindă capacitatea de prelucrare a datelor și de redactare a textului științific; - comunice eficient cu toate categoriile de personal implicate în cercetarea tematică.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
8.2	Lucrări practice*	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Studenții specializării de studii universitare masterale „Conservarea Biodiversității” vor	Dezbaterea	70 ore



desfășura practică de cercetare de specialitate sub coordonarea specialiștilor din facultate și din instituții partenere sau aflate sub coordonarea facultății (Stațiunea „Ioan Borcea” - Agigea, Stațiunea „Petre Jitariu” – Potoci, Grădina Botanică „Anastasia Fătu” - Iași), în vederea inițierii lucrării de dizertație	Referințe bibliografice 11-24
--	-------------------------------

Bibliografie

1. Baker, J.M., Wolff, W.J. (Eds.) (1987): Biological surveys of estuaries and coasts. Estuarine and brackish-water sciences association handbook. Cambridge University Press, Cambridge.
2. Bibby C.J., Burgess N.D., Hill D.A. (2000): Bird census techniques, Academic Press, London
3. Combroux I., Schwoerer C. (2007): Evaluarea statului de conservare al habitatelor și speciilor de interes comunitar din România - ghid metodologic, Editura Balcanic, Timișoara, România, 56p plus anexe.
4. Cox, W.G. (1996): Laboratory Manual of General Ecology. Ediția a VII-a. Ed. Wm. C. Brown Publishers.
5. Cristea, V., Gafta D., Pedrotti F. (2004): Fitocenologie. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca.
6. Fowler, J., Cohen, L., Javris, P. (2000): Practical Statistics for Field Biology, 2nd edition, Ed. John Wiley and Sons, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.
7. Gafta, D., Mountford, O. (Eds.) (2008): Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca: 101 pp.
8. Gomoiu, M.-T., Skolka, M. (2001): Ecologie - Metodologii pentru studii ecologice, Ovidius University Press.
9. Gorgan D. L. (2008): Introducere în studiul filogeniei și filogeografiei moleculare, 187 p., Editura Bioflux, Cluj-Napoca. Online
10. Gostin I. (2007): Biomarkeri structurali la plante, Editura Universității Al.I. Cuza, Iași.
11. Grant A., (2017): How to Write a Master's Dissertation. Outline and Examples. Academic Coaching Editiong.
12. Hillis, D. M., Moritz C. & Mable B. K. (1996): Molecular systematics. Second edition. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, Massachusetts.
13. Hulme P., Nentwig W., Pysek P. & Vila M. (2008): Handbook of Alien Species in Europe. Springer Verlag.
14. Johnson C., A., Sumpter P., J. (2019): How to be a Better Scientist. Taylor & Francis Group.
15. Macoveanu M. (2005): Metode și tehnici de evaluare a impactului ecologic, Ed. Ecozone, Iași
16. Müller N., Werner P., Kelcey J. G. (Editors) (2010): Urban Biodiversity and Design. Wiley-Blackwell, 626 pp.
17. Nicoară M. (2008): Biodiversitatea mediilor acvatice, PIM, Iași
18. Nicoară M., Bomher E. (2010): Conservarea biodiversității în județul Iași, PIM, Iași
19. Schauff, M. E. (Ed.) (2001): Collecting and preserving insects and mites: techniques and tools. Update and modified WWW version of: G. C. Steyskal, W. L. Murphy, and E. H. Hoover (eds.). 1986. Insects and mites: techniques for collection and preservation. Agricultural Research Service, USDA, Miscellaneous Publication 1443: 1-103.
20. Surugiu, V. (2007): Ecologie marină. Îndrumar pentru lucrări practice, Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” ,Iași
21. Surugiu, V. (2008): Limnobiologie și saprobiologie. Compendiu de lucrări practice, Ed. Tehnopress, Iași
22. Udrescu M., Bejenaru L., Hrișcu C. (1999): Introducere în arheozoologie, Editura Corson, Iași.
23. Xavier Scheldeman and Maarten van Zonneveld (2010): Training Manual on Spatial Analysis of Plant Diversity and Distribution, Bioversity International, ISBN 978-92-9043-880-9, Rome, Italy
24. Zamfirescu, S.R., Zamfirescu, O. (2008): Elemente de statistică aplicate în Ecologie. Ed. Univ. „Al.I. Cuza” Iași.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului



Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind realizarea *Practicii de cercetare de specialitate* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog g.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs			
10.5 Lucrări practice	<ul style="list-style-type: none">- consistența portofoliului;- corectitudinea conținutului;- acuratețea realizării;- logica argumentării;- gradul de creativitate.	Colocviu	100%
10.6 Standard minim de performanță			
Redactarea proiectului tezei de disertație; Implementarea primelor etape ale proiectului de disertație.			

* **Practica** se poate desfășura în stagiile modulare sau sub forma unor activități cu ore alocate săptămânal. Pentru flexibilizarea traseului profesional al studenților, aceștia au posibilitatea:

- de a efectua practica de specialitate în organizațiile în care sunt încadrați în muncă (dacă își desfășoară activitatea într-un domeniu cel puțin apropiat specializării programului de masterat sau dacă organizația respectivă are departamente cu activitate cel puțin apropiată specializării programului de masterat)
- de a efectua practica de specialitate (pe baza unei convenții) în cadrul unor entități (firme de stat sau private, agenții ale statului) care desfășoară activități cel puțin apropiate specializării programului de masterat
- de a li se recunoaște ca stagii de practică activitățile derulate în cadrul unor proiecte de cercetare științifică
- de a li se recunoaște ca stagii de practică activitățile de voluntariat (probate prin documente justificative), dacă acestea s-au derulat la entități având activități cel puțin apropiate specializării programului de masterat
- de a se implica, în conformitate cu domeniul de interes, în proiecte de practică propuse anual de echipa de coordonare a programului masteral.

Data completării
20.09.2024

Coordonator program,
Prof. Dr. Ștefan ZĂMFIRESCU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Diversitatea specifică: metode de determinare				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 lucrări practice	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 lucrări practice	14
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					35
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
Tutorat					10
Examinări					3
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					97
3.8 Total ore pe semestru					125
3.9 Număr de credite					5

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Ecologie generală
4.2 De competențe	Să poată utiliza următoarele tipuri de softuri: browser de interne, e-mail, file manager, Microsoft Excel, Acrobat Reader

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Calculator, acces internet, software Microsoft Teams, Microsoft Excel și Acrobat Reader, instalate.
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Calculator, acces internet, software Microsoft Teams, Microsoft Excel și Acrobat Reader, instalate.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. răspunde la întrebări 3. sintetizează informații 4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. estimează durata de lucru 6. gestionează date în domeniul cercetării 7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru 8. analizează datele referitoare la ecologie 9. aplică metode științifice 10. adună date biologice 11. efectuează cercetare privind flora 12. efectuează cercetare privind fauna 13. desfășoară activitate de cercetare ecologică 14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor 15. realizează studii de mediu 16. analizează datele referitoare la protecția mediului 17. întocmește rapoarte de lucru 18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. gândește critic 2. gândește analitic 3. dă dovadă de inițiativă 4. lucrează în echipe 5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea principalelor metode de caracterizare a diversității specifice.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explice diferențele de diversitate specifică dintre comunități - Explice rolul diversității specifice în funcționarea ecosistemelor - Calculeze principalii indici de apreciere a diversității specifice

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Tipare globale ale bogăției specifice.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 6, 7
2.	Teorii biotice ale bogăției specifice: teoria heterogenității spațiale, teoria competiției.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3.	Teorii biotice ale bogăției specifice: teoria prădătorismului, teoria polenizatorilor.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
4.	Teorii abiotice ale bogăției specifice: teoria timpului, teoria suprafeței.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
5.	Teorii abiotice ale bogăției specifice: teoria productivității, teoria vitezei evoluției.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



6.	Similaritatea comunităților	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6
7.	Bogăția specifică globală.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 3, 4, 5, 6, 7
8.	Conservarea bogăție specifice.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 3, 4, 5, 6, 7
9.	Bogăția specifică și funcționarea comunității	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6
10.	Ipoteza diversitate-stabilitate	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6
11.	Ipoteza perturbării moderate	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6
12.	Determinarea bogăției specifice. Determinarea diversității specifice alfa	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6
13.	Determinarea diversității specifice alfa	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6
14.	Determinarea diversității specifice beta și gama.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 oră 5, 6

Bibliografie**Referințe principale:**

1. Botnariuc, N., Vădineanu, A., 1982. *Ecologie*. București: Ed. Didactică și Pedagogică.
2. Bowman, W.D., Hacher, S.D., Cain, M.L., 2017. *Ecology*. 4th edition. Sunderland: Sinauer Associates.
3. Cogălniceanu, D., 2007. *Biodiversity*. Remagen-Oberwinter: Verlag Kessel.
4. Cogălniceanu, D., 1999. *Managementul Capitalului Natural*. București: Editura Ars Docendi.
5. Smith, R.L., 1996. *Ecology and Field Biology*, 5th edition. New York: Harper Collins College Publishers.
6. Stiling, P. D., 2001. *Ecology Theories and Applications*, 4th edition. New Jersey: Prentice Hall.
7. Stugren, B., 1994. *Ecologie teoretică*. Cluj-Napoca: Casa de editură „Sarmis”.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Estimarea bogăției specifice	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3, 4
2.	Indici de diversitate (alfa) bazați pe dominantă: Simpson	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3, 4
3.	Indici de diversitate (alfa) bazați pe dominantă: McIntosh	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3, 4
4.	Indici de diversitate (alfa) bazați pe dominantă: Berger-Parker	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3, 4
5.	Indici de diversitate (alfa) bazați pe teoria informației: Shannon	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3, 4, 5, 6
6.	Analiza SHE	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 6
7.	Indici de diversitate (alfa) bazați pe teoria informației: Brillouin	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3, 4
8.	Indici de similaritate calitativi: Jaccard, Sorensen	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 3, 4, 5
9.	Dendrograme	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 3, 4, 5
10.	Indici de similaritate cantitativi: Sorensen, Morisita-Horn	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 3, 4, 5
11.	Indici de diversitate (beta): Whittaker, Cody	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 3, 4, 5
12.	Indici de diversitate (beta): Routledge, Wilson-Shmida	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 3, 4, 5



13.	Determinarea diversității specifice gama	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 2
14.	Reprezentarea grafică a rangurilor abundențelor	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	1 oră 1, 2, 3

Bibliografie

- Battes K., 2018. *Ecologie generală – ghid de lucrări practice*. Cluj-Napoca: Ed. Universitară Clujeană.
- Gomoiu, M.-T., Skolka, M., 2001. *Ecologie - Metodologii pentru studii ecologice*. Constanța: Ovidius University Press.
- Megurran, A.E., McGill, B.J. (eds.), 2011. *Biological diversity – frontiers in measurement and assessment*. Oxford: Oxford University Press.
- Preda, C., Ruști, D.-M., Cogălniceanu, D., 2020. *Lucrări practice de ecologie generală*, București: Ed. Universitară.
- Stiling, P.D., 2001. *Ecology Theories and Applications*. 4th edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Zamfirescu, S.R., Zamfirescu, O., 2008. *Elemente de statistică aplicate în Ecologie*. Iași: Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Metodelor de estimare a diversității specifice* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor.	Examen	50%
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Examen	50%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> - să utilizeze corect terminologia specifică - să determine metodele care se pretează pentru analiza anumitor date - să calculeze indicii de diversitate alfa - prezență 100% la lucrările practice; recuperarea absențelor se va face într-o lucrare practică de la sfârșitul semestrului 			

Data completării
15.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU

Titular de seminar/laborator
Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Habil. Luminița BEJENARU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Prof. Dr. Habil. Luminița BEJENARU				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei				DSI
	DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				
2.7 Regimul disciplinei	Categorii de opționalitate a disciplinei				DO
	DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					35
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
Tutorat					10
Examinări					3
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					97
3.8 Total ore pe semestru					125
3.9 Număr de credite					5

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Susținerea lucrării de licență
4.2 De competențe	Pregătirea lucrării de licență

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală cu tablă, sistem de proiecție, calculator cu acces la internet.
5.2 De desfășurare a seminarului	Sală cu tablă, sistem de proiecție, calculator cu acces la internet.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea și promovarea normelor de conduită corectă în știință și de integritatea academică.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none">▪ respecte principiile de conduită corectă în cercetarea științifică;▪ recunoască și să combată formele de conduită incorectă în cercetarea științifică.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere, definiții.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	1 ora 1, 2, 4



2.	Principii de conduită corectă în cercetarea științifică și de integritate academică.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 3, 4, 5
3.	Forme ale conduitei incorecte în cercetarea științifică.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	3 ore 1, 2, 3, 4
4.	Instituționalizarea eticii: mecanisme și instrumente.	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 3, 4
5.	Etica cercetării științifice în Comunitatea Europeană	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	3 ore 2, 3, 5
6.	Etica cercetării științifice în România	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	3 ore 1, 3
Bibliografie <ol style="list-style-type: none">1. Legea Nr. 206 din 27 mai 2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare.2. ALLEA - All European Academies, 2017, The European Code of Conduct for Research Integrity, Berlin, ISBN 978-3-00-055767-5.3. Constantinescu M., Mureșan V., 2013, Instituționalizarea Eticii: Mecanisme Și Instrumente, Editura Universității București.4. The Scientific Research Society, North Carolina, 2000, Honor in Science, Seventh Edition, Sigma Xi.5. European Commission, 2005, Carta Europeană a Cercetătorilor și Codul de Conduită pentru recrutarea cercetătorilor, Bruxelles.			
8.2	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Studii de caz privind diferite forme de conduită incorectă în cercetarea științifică.	Exercițiu, problematizare, studiu de caz	6 ore 1, 2, 3
2.	Analiza unor modele de coduri de etică a cercetării științifice	Exercițiu, problematizare, studiu de caz	6 ore 1, 2, 3
14.	Evaluare	Lucrare scrisă	2 ore
Bibliografie <ol style="list-style-type: none">1. University of Oxford. (2009). Academic Integrity in Research: Code of Practice and Procedure.2. King's College London. (2004). Guidelines on Good Practice in Academic Research.3. Universitatea „Al. I. Cuza“ din Iași, 2011, Codul De Etică Și Deontologie Profesională.			

**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Eticii și integrității academice* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor;	Examen scris.	50%
10.5 Seminar	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Referat de specialitate, pe o temă dată (prezentare power point).	50%
10.6 Standard minim de performanță			
- să utilizeze corect terminologia specifică - să identifice forme de conduită incorectă- prezență 100% la seminare.			

Data completării
20.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Habil. Luminița BEJENARU

Titular de seminar
Prof. Dr. Habil. Luminița BEJENARU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Bioindicatori pentru monitorizarea biodiversității				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Irina Neta GOSTIN Prof. Dr. Habil. Luminița BEJENARU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Conf. Dr. Irina Neta GOSTIN Conf. Dr. Margareta Simina STANC				
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categorii de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutorat					4
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Ecomorfologie animală, Anatomie comparată, Biologia și Taxonomia nevertebratelor, Biologia, Taxonomia vertebratelor, Histologie vegetală și animală, Morfologia și anatomia plantelor
4.2 De competențe	Să utilizeze terminologia specifică ecomorfologiei, anatomiei comparate și taxonomiei

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala cu videoproiector și calculator.
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Sala cu videoproiector, calculator, microscopie fotonice, preparate microscopice, colecții osteologice.

6. Competențe specifice acumulate



Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	<p>Cunoașterea modalității de utilizare a bioindicatorilor în evaluarea impactului antropic asupra biodiversității</p> <p>Să identifice bioindicatori de biodiversitate, asociați contextelor antropice din trecut, să îi interpreteze și să-i poată utiliza în cadrul unor reconstituiri paleoecologice.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ identifice bioindicatorii structurali ce pot fi utilizați pentru diagnosticarea ecosistemelor;▪ evidențieze particularitățile cuticulei și modalitățile de interacțiune cu poluanții atmosferici;▪ precizeze modalitățile de utilizare a bioindicatorilor în evaluarea gradului de stres din ecosistem▪ identifice și interpreteze bioindicatorii de biodiversitate asociați unor așezări umane vechi;▪ să aplice cunoștințele privind bioindicatorii de biodiversitate asociați unor așezări umane vechi în proiecte profesionale sau/și de cercetare;▪ să integreze inter-/transdisciplinară cunoștințele specifice disciplinei pentru executarea unor sarcini profesionale complexe.

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere: definiții, istoric, terminologie, valențe informaționale.	prelegere, videoproiecție, dezbateri, problematizare	2 ore 1, 2, 8, 9
2.	Orientări în cercetarea modernă privind biomarkerii și bioindicatorii asociați așezărilor umane vechi.		2 ore 1, 2, 7, 8, 9
3.	Biomarkeri utilizați în cercetarea bioarheologică - parametri biologici măsurabili la nivel subindividual: - morfologici, genetici, biomoleculari.		2 ore 2, 6, 7, 9
4.	Bioindicatori utilizați în cercetarea bioarheologică - aprecieri secvențiale de ordin calitativ ale paleomediului, la nivel individual sau supraindividual (populații, specii).		2 ore 7, 9, b
5.	Interacțiunea omului cu fauna și vegetația din trecut: - omul culegător (culesul plantelor, moluștelor); - omul prădător (pescuit, vânătoare); - domesticirea plantelor și animalelor.		2 ore 8, 9, a, b
6.	Interacțiunea omului cu fauna și vegetația din trecut: - utilizarea plantelor și animalelor în practicile rituale; - utilizarea unor materii animale pentru obținerea de produse artizanale (ex. prelucrarea osului, a cornului).		2 ore 8, 9, a, b, e, h
7.	Aprecieri privind transformările paleomediului sub influența antropică: studii de caz.		2 ore 8, 9, a, b, e, h
8.	Bioindicatorii poluării atmosferice – aplicații și limitări	expunerea sistematică; conversația; demonstrația didactică	2 ore 5, 6
9.	Exemple de bioindicatori și limitele utilizării lor în diagnosticarea ecosistemelor		2 ore 5, e
10.	Suprafața foliară – biomonitor în poluarea atmosferică cu pulberi		2 ore 5
11.	Cuticula și interacțiunea ei cu poluanții atmosferici		2 ore 5, 6
12.	Mecanisme de toleranță a plantelor la poluarea cu metale grele		2 ore 5, 6
13.	Evaluarea gradului de afectare a vegetației prin intermediul bioindicatorilor		2 ore 5, 11, e, f
14.	Strategii de utilizare a biomarkerilor în evaluarea gradului de stres din ecosisteme		2 ore 5, 11

**Referințe principale:**

1. Bejenaru L., 2003, Arheozologia spațiului românesc medieval, Ed. Univ. »Al.I.Cuza » Iași.
2. Brown T., Brown K., 2011, Biomolecular Archaeology. An Introduction, Wiley-Blackwell.
3. Polechońska, L., Klink, A., Golob, A., & Germ, M., 2022, Evaluation of Nuphar lutea as bioindicator of metal pollution in freshwater ecosystems. *Ecological Indicators*, 136, 108633.
4. Mendes, G., Boaventura, M. G., & Cornelissen, T., 2018, Fluctuating asymmetry as a bioindicator of environmental stress caused by pollution in a pioneer plant species. *Environmental entomology*, 47(6), 1479-1484.
5. Gostin I. – Biomarkeri structurali la plante, Editura Universității Al.I. Cuza, Iași, 2007
6. Kerstiens, G., (1994), Air pollutants and Plant cuticles: Mechanisms of gas and water transport, and effects on water permeability', in: K. Percy, J. N. Cape, R. Jagels and C. J. Simpson (eds.), *Air Pollutants and the Leaf Cuticle*, Springer-Verlag, Germany, pp. 39–65.
7. O'Conoor T., *The Archaeology of Animal Bone*, 2000, Sutton Publishing, Marea Britanie, 206 p.
8. Petrescu-Dimbovită M., Daicovici H., Teodor D. Gh., Barzu L., Preda F., 1995, *Istoria Romaniei de la inceputuri pana in secolul al VIII-lea*, Ed. Didactica si Pedagogica.
9. Reitz E.J., Wing E.S., 2008, *Zooarchaeology (second Edition)*, Cambridge University Press, 455 p.
10. Stanc M.S., 2009, *Arheozologia primului mileniu d.Hr. pentru teritoriul cuprins între Dunăre și Marea Neagră*, Editura Universității „ Al. I. Cuza” Iași.
11. Bayouli, I. T., Bayouli, H. T., Dell'Oca, A., Meers, E., & Sun, J., 2021, Ecological indicators and bioindicator plant species for biomonitoring industrial pollution: Eco-based environmental assessment. *Ecological Indicators*, 125, 107508.

Referințe suplimentare:

- a. Bejenaru, L., Monah, F., Monah, D. (editori), 2010, *Arheobotanica*, Editura Universității „ Al. I. Cuza” Iași.
- b. Bejenaru, L., Stanc, S., 2013, *Arheozologia Neoliticului din Estul și Sud-Estul României*, Editura Universității „ Al. I. Cuza” Iași.
- c. Asif, N., Malik, M., & Chaudhry, F. N., 2018. A review of on environmental pollution bioindicators. *Pollution*, 4(1), 111-118.
- d. Madheshiya, P., Gupta, G. S., Sahoo, A., & Tiwari, S., 2022, Biomonitoring tools and bioprogramming: An overview. *New Paradigms in Environmental Biomonitoring Using Plants*, 341-366..â
- e. Stanc M.S., Luca M., Bălășescu A., Bejenaru L., 2022, Holocene Genetic Evolution of Pig (*Sus scrofa*) on Romanian Territory in a European Time and Space Frame. *Diversity*, 14(4), 288, <https://doi.org/10.3390/d14040288>
- f. Ghosh, S., Dutta, R., & Mukhopadhyay, S. (2023). A Review on Seasonal Changes in Particulate Matter Accumulation by Plant Bioindicators: Effects on Leaf Traits. *Water, Air, & Soil Pollution*, 234(8), 529.
- g. Picó, Y., Campo, J., Alfarhan, A. H., El-Sheikh, M. A., & Barceló, D. (2023). Wild and ruderal plants as bioindicators of global urban pollution by air, water and soil in Riyadh and Abha, Saudi Arabia. *Science of the Total Environment*, 888, 164166.
- h. Stanc, M.S., Bejenaru, L., Popovici, M., Diaconu, V., Danu, M., 2023, Animal Resources in the Economy of Medieval Moldova: Archaeozoological Case Study of the Urban Settlement from Târgu Neamt, (NE Romania), *Animals*, 13, 2334. [Http://doi.org/10.3390/ani13142334](http://doi.org/10.3390/ani13142334)

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Identificarea anatomică și taxonomică a resturilor faunistice.	Studiu de caz, observații/identificări macro- și microscopice, osteometrie.	4 ore 2; 4 ; 6
2.	Dimensionarea elementelor scheletice și dentare (biometrie).		2 ore 3; 6
3.	Evaluarea unor dimensiuni corporale; determinarea sexului la unele specii de animale.		2 ore 6



4.	Estimarea vârstei după schelet și dentiție la unele specii de mamifere.	Expunerea; conversatia euristica; observarea; demonstratia; exercitiul	2 ore 1; 6
5.	Identificarea unor patologii osteodentare la mamifere.		2 ore 6
6.	Identificarea acțiunii unor factori tafonomici naturali și antropici.		2 ore 6, 10
7.	Utilizarea markerilor biologici în studiile experimentale		2 ore 5, 9
8.	Studiile de expunere controlată		2 ore 5, 9
9.	Identificarea histochimică a fenolilor (I)		2 ore 5, 7, 8,9,11
10.	Identificarea histochimică a fenolilor (II)		2 ore 5, 7, 8,9,11
11.	Integrațiunea cuticulei cu poluanții atmosferici		2 ore 5
12.	Studii de caz – observații în mediul natural		2 ore 5
13.	Studiu de caz – Parcul național Ceahlău și zona limitofă		2 ore 5

Bibliografie

1. Barone, R., 1976, Anatomie comparee des mamiferes domestiques, T1, Editura Vigot Freves, Paris.
2. Bejenaru L., Stanc S., Neagu A., 2002, Elemente de anatomie comparata a animalelor, Editura Pim, Iași.
3. Driesch A. von den, 1976, A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites, Peabody Museum, Bulletin 1, Peabody Museum of Archaeology and Ethnology, Harvard University.
4. Gheție V., Paștea I., 1954, Atlas de anatomie comparată, Editura Agrosilvică de stat, I.
5. Gostin I. (2007) Biomarkeri structurali la plante, Editura Universității Al.I. Cuza, Iași,
6. Udrescu M., Bejenaru L., Hrișcu C., 1999, Introducere în arheozoologie, Editura Corson, Iași.
7. Molnár, V. É., Tózsér, D., Szabó, S., Tóthmérés, B., & Simon, E., 2020, Use of leaves as bioindicator to assess air pollution based on composite proxy measure (APT), dust amount and elemental concentration of metals. *Plants*, 9(12), 1743.
8. El-Amier, Y. A., & Alghanem, S. M., 2018, Tree leaves as bioindicator of heavy metal pollution from soil and ambient air in urban environmental. *Plant Archives*, 18(2), 2559-2566.
9. Serbanescu-Jitariu G, Andrei M, Radulescu Mitroiu N., Petria E., 1983 – Practicum de Biologie vegetala, Ed. Ceres Bucuresti.
10. Stanc S., Stănică A.-D., Bejenaru L., Danu M., 2021. Animal remains from archaeological context of Noviodunum Fortress. *International Journal of Conservation Science*, 12 (1): 195-204.
11. Günthardt-Goerg, M. S., Schläpfer, R., & Vollenweider, P., 2023, Responses to Airborne Ozone and Soilborne Metal Pollution in Afforestation Plants with Different Life Forms. *Plants*, 12(16), 3011.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Bioindicatorilor pentru monitorizarea biodiversității* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog



10. Evaluare			
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea și completitudinea cunoștințelor asimilate; - înțelegerea de ansamblu a importanței disciplinei studiate și a legăturii cu celelalte discipline din planul de învățământ;	Verificare pe parcurs: examen parțial scris (test)	30%
	- coerența logică; - gradul de asimilare a limbajului de specialitate.	Verificare finală: examen parțial scris (test)	30%
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de aplicare în practică cunoștințelor teoretice;	Participare activă la lucrări practice.	10%
	- aspectele atitudinale: seriozitate, interes pentru studiul individual și colaborare în echipă.	Proiect final: prezentare orală	30%
10.6 Standard minim de performanță:			
Să argumenteze importanța reconstituirilor de paleomediu; să utilizeze terminologia specifică. Să identifice bioindicatori de biodiversitate, asociați contextelor antropice din trecut, să îi interpreteze și să-i poată utiliza în cadrul unor reconstituiri paleoecologice Sa cunoască și sa descrie bioindicatorii utilizați in monitorizarea biodiversității			

Data completării
15.09.2024

Titular de curs
Conf. Dr. Irina Neta GOSTIN

Titular de seminar
Conf. Dr. Irina Neta GOSTIN

Prof. Dr. Habil Luminița BEJENARU

Conf. Dr. Margareta Simina STANC

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	II
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității / Master

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Diversitate genetica și filogenie moleculară				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Habil. Dragoș Lucian GORGAN				
2.3 Titularul activităților aplicative	Prof. Dr. Habil. Dragoș Lucian GORGAN				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categorii de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					38
Tutorat					2
Examinări					2
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Genetică generală, Genetică moleculară, Ecologie generală
4.2 De competențe	Să coreleze particularitățile moleculare ale organismelor cu mediul

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală cu tablă, sistem de proiecție
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Laborator de genetică, tablă, sistem de proiecție

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. gândește critic 2. gândește analitic 3. dă dovadă de inițiativă 4. lucrează în echipe 5. gestionează evoluția personală 6. gestionează date în domeniul cercetării 7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru 8. analizează datele referitoare la ecologie 9. aplică metode științifice 10. adună date biologice 11. efectuează cercetare privind flora 12. efectuează cercetare privind fauna 13. desfășoară activitate de cercetare ecologică 14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor 15. realizează studii de mediu 16. analizează datele referitoare la protecția mediului 17. întocmește rapoarte de lucru 18. promovează transferul de cunoștințe 19. evaluează impactul de mediu 20. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. gândește critic 2. gândește analitic 3. dă dovadă de inițiativă 4. lucrează în echipe 5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	<p>Inițierea studenților în cunoașterea structurilor și mecanismelor moleculare implicate în adaptarea organismelor.</p> <p>Conștientizarea asupra influenței factorilor de mediu asupra statusului individual.</p> <p>Crearea deprinderilor necesare analizei acizilor nucleici și a corelării structurilor cu starea mediului ambiant.</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - explice rolul factorilor de mediu asupra structurii și funcțiilor acizilor nucleici - diferențieze influența principalilor factori externi asupra statusului individual - utilizeze un limbaj științific specific filogeniei, filogeografiei și geneticii conservative - explice importanța cunoașterii proceselor mutaționale și adaptabilității organismelor - descrie metode și tehnici specifice pentru analiza modelelor de formare și dinamică spațio-temporală a populațiilor

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Conceptul de diversitate genetică. Importanța geneticii moleculare în studii de ecologie, conservare, filogenie și filogeografie	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 4, 5, 7, 8
2.	Importanța macromoleculelor de ADN în analiza proceselor evolutive	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 2, 4, 5, 6, 7



3.	Structura genomului la procariote și eucariote	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	4 ore 2, 4, 5, 6, 7
4.	Polimorfismul genelor și a secvențelor necodificatoare. Microsateliții și minisateliții	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 2, 4, 5, 6, 7, 8
5.	Diversitatea genetică a populațiilor. Indicatori ai diversității	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 2, 4, 5, 6, 7, 9
6.	Variații moleculare și adaptative	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 2, 4, 5, 6, 9
7.	Genomică comparativă și identificarea haplotipurilor	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	4 ore 1, 4, 5, 6, 8
8.	Filogenie moleculară și modelare. Arbori filogenetici	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 4, 5, 6, 8
9.	Genetica metapopulațiilor	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 4, 5, 6, 7
10.	Identificarea rutelor de migrație și expansiunea temporală a populațiilor	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 4, 5, 6, 8
11.	Aspecte moleculare ale ecologiei comportamentale	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 2, 4, 5, 6, 7, 8
12.	Genetică conservativă și adaptabilitate	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 ore 1, 2, 3, 4, 7, 8

Bibliografie

1. Avise J C., 2000 – Phylogeography: the history and formation of species, Harvard college.
2. Bertorelle G., Bruford M. W., Hauffe H. C., Rizzoli A. P., Vernesi C., 2009 - Population Genetics for Animal Conservation, Cambridge University Press.
3. Gorgan D. L., 2008 – Introducere în studiul filogeniei și filogeografiei moleculare, 187 p., Editura Bioflux, Cluj-Napoca. Online
4. Höglund J., 2009 - Evolutionary Conservation Genetics, Oxford University Press.
5. Klug W.S., Cummings M.R., 2000 – Concepts of Genetics, 6th ed., Prentice Hall, Inc., New Jersey, USA
6. Lewin B., 2008 – Genes, 10th ed., Oxford University Press
7. Saccone C., Pesole C., 2003 - Handbook of comparative genomics - Principles and Methodology, John Wiley & Sons.
8. Porea D., Gorgan D. L., 2023, Manual privind conservarea biodiversității și monitorizarea speciilor periclitare, Editura Centrul de Informare Tehnologică "DELTA DUNĂRII" – Tulcea, ISBN 978-606-8896-03-8.
9. Zarnea G., Popescu O. V., 2011 - Dictionar de microbiologie generala si biologie moleculara, Editura Academiei Romane.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Markeri moleculari	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 9, 10
2.	Aspecte practice ale studiilor de genomică comparativă: taxonomie, filogenie și filogeografie moleculară	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 3, 4, 5, 9,
3.	Tehnici moleculare utilizate în genetica conservativă. Tehnici de prelevare și pregătire a probelor	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 1, 2, 3, 4



4.	Metode de analiză geomică și identificare a haplotipurilor	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	4 ore 1, 11
5.	Metode de identificare a polimorfismelor	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 5, 7, 8, 10
6.	Metode statistice utilizate în genomica comparativă	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 8, 9, 10
7.	Genomică, structura genomurilor.	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 5, 6, 7
8.	Metode utilizate în filogenia moleculară	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	4 ore 8, 9, 10
9.	Modificări ale frecvenței genelor prin reduceri bruște ale populațiilor – studii de caz	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 8, 9, 10
10.	Modificări ale numărului genelor și proteinelor în cursul evoluției – studii de caz	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 8, 9, 10
11.	Frecvența alelică și variabilitatea	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 8, 9, 10
12.	Frecvența haplotipurilor, patternuri de migrație și dinamica spațială a populațiilor	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	2 ore 8, 9, 10

Bibliografie

1. Avise J C., 2000 – Phylogeography: the history and formation of species, Harvard college.
2. Ausubel F.M., Brent r., Kingston R. E., Moore D. D., Seidman J. G., Smith J. A., Struhl K., 2003 – Current protocols in Molecular Biology, John Wiley & Sons.
3. Bertorelle G., Bruford M. W., Hauffe H. C., Rizzoli A. P., Vernesi C., 2009 - Population Genetics for Animal Conservation, Cambridge University Press.
4. Glick B.R., Pasternak J.J., 1998 – Molecular Biotechnology – Principles and Applications of Recombinant DNA, 2nd ed., ASM Press, Washington D.C., USA
5. Gorgan D. L., 2008 – Introducere în studiul filogeniei și filogeografiei moleculare, 187 p., Editura Bioflux, Cluj-Napoca. Online
6. Höglund J., 2009 - Evolutionary Conservation Genetics, Oxford University Press.
7. Klug W.S., Cummings M.R., 2000 – Concepts of Genetics, 6th ed., Prentice Hall, Inc., New Jersey, USA
8. Lewin B., 2008 – Genes, 10th ed., Oxford University Press
9. Nei M., Kumar S., 2000 – Molecular evolution and phylogenetics, Oxford University Press.
10. Porea D., Gorgan D. L., 2023, Manual privind conservarea biodiversității și monitorizarea speciilor periclitate, Editura Centrul de Informare Tehnologică "DELTA DUNĂRII" – Tulcea, ISBN 978-606-8896-03-8.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Diversității genetice și a filogeniei moleculare* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor;	Examen	65%
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Colocviu	35%
10.6 Standard minim de performanță:			
<ul style="list-style-type: none">- să utilizeze corect terminologia specifică studiilor de genetică moleculară aplicată în ecologie- să explice criteriile și principiile specifice caracterizării moleculare a nivelurilor de organizare și funcționare a materiei vii- să aplice cunoștințe în studii de adaptabilitate, reintroducere și management durabil- prezență 100% la lucrările practice, minim nota 5 la colocviul de lucrări practice.			

Data completării
18.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Habil. Dragoș Lucian
GORGAN

Titular de seminar/laborator
Prof. Dr. Habil.
Dragoș Lucian GORGAN

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	II
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității / Master

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Controlul speciilor alohtone				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Habil. Mircea Nicoară, Șef L. Dr. Oana Zamfirescu				
2.3 Titularul activităților aplicative	Prof. Dr. Habil. Mircea Nicoară, Șef L. Dr. Oana Zamfirescu				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	28
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					48
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					16
Tutorat					6
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					56
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	
4.2 De competențe	Să poată determina anumite tipuri de specii vegetale și animale utilizând determinatoarele de specialitate, lupele și microscopul de laborator

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală cu tablă, videoproiector, rețea de calculatoare cu acces la internet și cu programele Microsoft Excel și Acrobat Reader, instalate.
5.2 De desfășurare a seminarului	Sală cu tablă, videoproiector, rețea de calculatoare cu acces la internet și cu programele Microsoft Excel și Acrobat, lupe, microscop, determinatoare

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu21. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. asigură managementul habitatelor23. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea principalelor metode de combatere a speciilor alogene/alohitone invazive.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none">1. Cunoașterea speciilor alohtone invazive din România / Europa / lume;2. Cunoașterea cauzelor și a factorilor care favorizează invaziile biologice;3. Cunoașterea particularităților biologice / ecologice ale speciilor alohtone invazive și a impactului potențial pe care acestea îl pot avea asupra ecosistemelor, sănătății, vieții sociale și economice;4. Cunoașterea strategiilor de management pentru prevenirea și controlul speciilor alohtone invazive.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Noțiuni generale privind speciile alohtone invazive - Termeni, definiții Specii invazive periculoase la nivel european și mondial	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 5, 6



2.	Principalele specii alohtone invazive din România	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 5, 6
3.	Factori care favorizează invaziile, căi de pătrundere și vectori	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
4.	Factori care favorizează invaziile, căi de pătrundere și vectori	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
5.	Biologia / ecologia speciilor alohtone invazive - Mecanisme de dispersie	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
6.	Biologia / ecologia speciilor alohtone invazive - Modalități de reproducere	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
7.	Biologia / ecologia speciilor alohtone invazive - Adaptări morfo-structurale	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
8.	Biologia / ecologia speciilor alohtone invazive - Dușmani naturali - Forme de rezistență	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
9.	Habitate vulnerabile la invazia speciilor alohtone	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 5, 6, 7
10.	Impactul biologic, social și economic al invaziilor biologice	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 5, 6, 7
11.	Strategii de management - Măsuri de prevenire	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
12.	Strategii de management - Măsuri de control (mecanice, chimice, biologice)	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
13.	Monitorizarea speciilor alohtone invazive (obiective și acțiuni specifice)	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
14.	Măsuri legislative naționale și internaționale	Prelegere, conversație euristică, demonstrație	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Bibliografie			
1. Anastasiu Paulina, Negrean G., 2007 - Invadatori vegetali în România. București: Edit. Universității din București.			
2. Genovesi P., Shine C., 2004 - European Strategy on invasive alien species. Nature & environment, 137 : 3-67.			
3. Hulme P., Nentwig W., Pysek P., Vila M., 2008 - Handbook of Alien Species in Europe. Springer Verlag.			
4. MEYERS J. H. & BAZELY D. R. 2003. Ecology and Control of Introduced Plants. Cambridge: Cambridge University Press.			
5. Radosevich S.R., Holt J.S. , Ghersac C.M., 2007 - Ecology of weeds and invasive plants. Relationship with agriculture and natural resource management. New Jersey: Wiley-Interscience.			
6. Ruiz G., Carlton J., 2003 - Invasive species: Vectors and Management Strategies. Washington: Island Press.			
7. Skolka M., Gomoiu M.T., 2004 - Specii invazive în Marea Neagră. Impactul ecologic al pătrunderii de noi specii în ecosistemele acvatice. Constanța: Ovidius University Press.			
8.2	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Identificarea unor specii invazive pe bază de material conservat și ilustrat	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8
2.	Identificarea unor specii invazive pe bază de material conservat și ilustrat	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8



3.	Identificarea și colectarea de specii alohtone din împrejurimile orașului – deplasare în teren	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 3, 4, 6
4.	Identificarea și colectarea de specii alohtone din împrejurimile orașului – deplasare în teren	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 3, 4, 6
5.	Identificarea și colectarea de specii alohtone din împrejurimile orașului – deplasare în teren	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 3, 4, 5,6
6.	Identificarea și colectarea de specii alohtone din împrejurimile orașului – deplasare în teren	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 3, 4, 5,6
7.	Determinarea în laborator a speciilor colectate	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 3, 4,5, 6
8.	Determinarea în laborator a speciilor colectate	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 3, 4,5, 6
9.	Deplasarea în teren în scopul aprecierii efectivului populațiilor speciilor identificate	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
10.	Deplasarea în teren în scopul aprecierii efectivului populațiilor speciilor identificate	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
11.	Stabilirea în teren a unor măsuri practice ce se impun pentru a împiedica invazivitatea speciilor	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 4, 5, 6
12.	Stabilirea în teren a unor măsuri practice ce se impun pentru a împiedica invazivitatea speciilor	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 4, 5, 6
13.	Studii de caz – specii invazive în arii protejate (deplasare în teren);	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6
14.	Studii de caz – specii invazive în arii protejate (deplasare în teren);	demonstratia, exercitiul, studiul de caz, problematizarea	2 h 1, 2, 3, 4, 5, 6

Bibliografie

1. European Comission (2013). Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the prevention and management of the introduction and spread of invasive alien species /* COM/2013/0620 final - 2013/0307 (COD) */ Retrieved December 13, 2013, from: <http://ec.europa.eu/environment/nature/invasivealien/>
2. Doroftei, M. & Anastasiu, P. (2014). Potential Impacts of Climate Change on Habitats and Their Effects on Invasive Plant Species on Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. In: S. Rannow & M. Neubert (eds.), Managing Protected Areas in Central and Eastern Europe under Climate Change Advances in Global Change Research, 58: 267-278
3. Genovesi P. & Shine C. 2004. European Strategy on invasive alien species. Nature & environment, **137**: 3-67.
4. Heyhood, V.H. with Sharrock,S. (2013). European Code of Conduct For Botanic Gardens On Invasive Alien Species. Council of Europe, Strasbourg.
5. Pyšek, P., Richardson, D.M., Rejmánek, M., Webster, G.L., Williamson, M. & Kirschner, J. (2004). Alien plants in checklists and floras: towards better communication between taxonomists and ecologists. Taxon, 51 (1): 131-143
6. Richardson, D.M., Pyšek, P., Rejmánek, M., Barbour, M.G., Panetta, F.D. & West, C.J. (2000). Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. Diversity and Distribution, 6: 93-107
7. Ruiz G. & Carlton J. 2003. Invasive species: Vectors and Management Strategies. Washington: Island Press
8. Skolka M. & Gomoiu M.T. 2004. Specii invazive în Marea Neagră. Impactul ecologic al pătrunderii de noi specii în ecosistemele acvatice. Constanța: Ovidius University Press.Șirbu, C. & Oprea, A. (2011). Flora adventivă din România. Iași: Edit. Universității "Alexandru Ioan Cuza".

**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Controlului speciilor alohtone* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor;	Examen	50%
10.5 Seminar	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Examen	50%
10.6 Standard minim de performanță			
- să utilizeze corect terminologia specifică - să determine corect speciile analizate - să aprecieze corect mărimea populațiilor speciilor investigate - prezență 100% la lucrările practice			

Data completării
20.09.2024

Titular de curs
Prof. Dr. Habil. Mircea Nicușor
Nicoară

Titular de seminar
Prof. Dr. Habil. Mircea Nicușor
Nicoară

Șef L. Dr. Oana Zamfirescu

Șef L. Dr. Oana Zamfirescu

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Ecosisteme antropizate				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Irina Neta GOSTIN				
2.3 Titularul activităților aplicative	Conf. Dr. Irina Neta GOSTIN				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					38
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					22
Tutorat					6
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Biologie animală, Taxonomie animală, Biologia nevertebratelor, Biologia vertebratelor, Sistematica criptogamelor, Sistematica fanerogamelor, Biologie vegetală, Taxonomie vegetală, Ocrotirea naturii, Fitosociologie și vegetația României, Ecologie generală.
4.2 De competențe	Să cunoască principalele grupe de viețuitoare incluzând noțiuni despre biologia și ecologia acestora.

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala dotată cu calculator și videoproiector.
5.2 De desfășurare a seminarului	Laboratorul cu laptop și videoproiector.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu21. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. asigură managementul habitatelor23. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	-Cunoașterea principalelor tipuri de ecosisteme antropizate din România, a principalelor grupe de viețuitoare care trăiesc în acestea, a modului de funcționare a acestor ecosisteme și impactul lor asupra biodiversității și bunei funcționări a biosferei.
7.2 Obiectivele specifice	Generale: <ul style="list-style-type: none">- Operarea cu noțiuni și concepte aprofundate, principii și metodologii de lucru specifice specializării „Conservarea biodiversității”.- Caracterizarea și clasificarea organismelor vii, precum și a bunurilor și serviciilor specifice pentru fundamentarea unor decizii constructive.- Investigarea și interpretarea organizării și funcționării organismelor vii și a ecosistemelor, în contexte mai largi asociate specializării „Conservarea biodiversității”.- Utilizarea de modele și algoritmi pentru aplicarea cunoștințelor privind biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor în proiecte profesionale sau/și de cercetare.- Explorarea/investigarea ecosistemelor pentru rezolvarea de probleme teoretice și practice asociate specializării „Conservarea biodiversității”.- Integrarea inter-/transdisciplinară a cunoștințelor specifice specializării pentru executarea unor sarcini profesionale complexe. Specifice: <ul style="list-style-type: none">- Cunoașterea principalelor tipuri de ecosisteme antropizate din România.- Identificarea principalelor grupe de viețuitoare din ecosistemele antropizate din România.- Acumularea de cunoștințe privind lanțurile trofice din ecosistemele antropizate din România.- Conștientizarea efectului ecosistemelor antropizate asupra biodiversității și funcționării biosferei.



8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	-Ecosistemele antropizate: asemănări și deosebiri față de ecosistemele naturale.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	4 ore 2, 3, 4, 6, 8
2	-Solu în ecosistemele antropizate: diversitatea, funcționarea și rolul viețuitoarelor edafice.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4, 6
3.	-Agroecosistemul cerealier.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4
4.	-Agroecosistemul legumicol.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4
5.	-Agroecosistemul culturilor de plante tehnice. -Agroecosistemul practicol.-	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4, 5, 6
6.	-Agroecosistemul viticol, pomicol și al culturilor floricole.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4, 5, 6
7.	Agricultura organică vs. Agricultură convențională – impactul asupra mediului.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	4 ore 1, 4, 5, 6
8.	-Agroecosistemul forestier.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 5, 6, 8
9.	-Agroecosistemele și biodiversitatea.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4, 5, 6
10.	-Fermele de animale și efectul lor asupra ecosistemelor.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	2 ore 1, 4, 5, 6
11.	-Ecosistemul urban.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc. Predare online	4 ore 2, 3, 7
Bibliografie Referințe principale: 1. Collins W. W., Qualset C. O. 1999 –Biodiversity in agroecosystems. Lewis Publishers, New York, 316 pp. 2. Alberti M. 2008 –Advances in Urban Ecology: Integrating Humans and Ecological Processes in Urban Ecosystems. Springer, 366 pp. 3. Marzluff J. M., Shulenberg E., Endlicher W., Alberti M., Bradley G., Ryan C., Brunnen C. Z., Simon U. 2008 –Urban Ecology. Springer, 807 pp. 4. Pârvu C. 1980 –Ecosistemele din România. Ed. Ceres, București, 303 pp.			



5. Gostin I, Oprica L., Onofrei M, Anton S. G, 2020 - The impact of organic farming on the environment, with accent to the changes occurring in agroecosystems, In Organic, farming, ecomarket and their capitalization through the entrepreneurial initiative, Marco Platania, Marko Jeločnik, Irina Neta Gostin (Eds), Institute of Agricultural Economics – Belgrade (Serbia), “Alexandru Ioan Cuza” University Press – Iași (Romania), 145-162

Referințe suplimentare:

6. Forman R. T. T. 2008 –Urban Regions: Ecology and Planning Beyond the City. Cambridge University Press, 408 pp.

7. Müller N., Werner P., Kelcey J. G. (Eds) 2010 –Urban Biodiversity and Design. Wiley-Blackwell, 626 pp.

8. Michael Begon, Colin R. Townsend, John L. Harper, 2005 - Ecology: From Individuals to Ecosystems, 4th Edition, ISBN: 978-1-405-11117-1, Wiley-Blackwell, 750 pp.

8.2	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	-Aplicație practică în agroecosistemul viticol.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3 ore 1,4
2.	-Aplicație practică în agroecosistemul praticol.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3 ore 1,4
3.	-Aplicație practică în agroecosistemul pomicol.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2 ore 1,4
4.	-Aplicație practică în agroecosistemul forestier.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3 ore 1,4, 9
5.	-Aplicație practică în ecosistemul urban.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3 ore 1, 2, 3, 4
6.	-Impacul acțiunilor antropice asupra diferitelor tipuri de ecosisteme – studii de caz	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	6 ore 5, 6, 7, 8
	-Impacul acțiunilor antropice asupra diferitelor tipuri de ecosisteme – studii de caz	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	6 ore 5, 6, 7, 8
7.	Colocviu		2 ore

Bibliografie**Referințe principale:**

1. Harper, B. 2022 - Agroecology: agroecosystems and sustainability, Ed. Callisto Reference

2. Alberti M. 2008 –Advances in Urban Ecology: Integrating Humans and Ecological Processes in Urban Ecosystems. Springer, 366 pp.

3. Marzluff J. M., Shulenberger E., Endlicher W., Alberti M., Bradley G., Ryan C., Brunnen C. Z., Simon U. 2008 –Urban Ecology. Springer, 807 pp.

4. Părvu C. 1980 –Ecosistemele din România. Ed. Ceres, București, 303 pp.

5. Gostin I, Oprica L., Onofrei M, Anton S. G, 2020 - The impact of organic farming on the environment, with accent to the changes occurring in agroecosystems, In Organic, farming, ecomarket and their capitalization through the entrepreneurial initiative, Marco Platania, Marko Jeločnik, Irina Neta Gostin (Eds), Institute of Agricultural Economics – Belgrade (Serbia), “Alexandru Ioan Cuza” University Press Iași (Romania), 145-162

**Referințe suplimentare:**

6. Forman R. T. T. 2008 –Urban Regions: Ecology and Planning Beyond the City. Cambridge University Press, 408 pp.
7. Larondelle, N., & Haase, D., 2013 - Urban ecosystem services assessment along a rural–urban gradient: A cross-analysis of European cities. *Ecological indicators*, 29, 179-190.
8. Michael Begon, Colin R. Townsend, John L. Harper, 2005 - *Ecology: From Individuals to Ecosystems*, 4th Edition, ISBN: 978-1-405-11117-1, Wiley-Blackwell, 750 pp.
9. Perry, D. A., Oren, R., Hart, S. C., 2008 - *Forest ecosystems*, JHU press.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Ecosistemelor antropizate* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - utilizarea corectă a noțiunilor;	Examen	50%
10.5 Seminar	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Colocviu	50%
10.6 Standard minim de performanță			
-Cunoașterea principalelor tipuri de ecosisteme antropizate din România. -Identificarea principalelor grupe de viețuitoare din ecosistemele antropizate din România. -Acumularea de cunoștințe privind lanțurile trofice din ecosistemele antropizate din România. -Conștientizarea efectului ecosistemelor antropizate asupra biodiversității și funcționării biosferei. -Prezență 100% la lucrările practice, minim nota 5 la colocviul de lucrări practice.			

Data completării
15.09.2024

Titular de curs
Conf. Dr. Irina Neta Gostin

Titular de seminar
Conf. Dr. Irina Neta Gostin

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Evaluarea impactului de mediu				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Naela COSTICĂ				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Ciprian Claudiu MÂNZU				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					50
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri/activități de predare					50
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					108
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Curriculum: domeniul de studii: Biologie/Știința mediului: ciclul de studii: licență
4.2 De competențe	Competențe: domeniul de studii: Biologie/Știința mediului: ciclul de studii: licență

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs, videoproiector, calculator, acces la internet, tablă.
5.2 De desfășurare a seminarului	Echiptament de teren, PV de instruire privind protecția muncii. <i>Condiționalitate comportamentală:</i> participarea obligatorie la activitatea de teren/seminar.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. Aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. Răspunde la întrebări3. Sintetizează informații4. Interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. Estimează durata de lucru6. Gestionează date în domeniul cercetării7. Utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. Analizează datele referitoare la ecologie9. Aplică metode științifice10. Adună date biologice11. Efectuează cercetare privind flora12. Efectuează cercetare privind fauna13. Desfășoară activitate de cercetare ecologică14. Utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. Realizează studii de mediu16. Analizează datele referitoare la protecția mediului17. Întocmește rapoarte de lucru18. Promovează transferul de cunoștințe19. Asigură conformitatea cu legislația de mediu20. Evaluează impactul de mediu21. Oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. Asigură managementul habitatelor23. Implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. Gândește critic2. Gândește analitic3. Dă dovadă de inițiativă4. Lucrează în echipe5. Gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Dezvoltarea capacității studenților de proiectare și realizare a studiilor de evaluare a impactului asupra mediului (EIM) și a studiilor de evaluare adecvată (EA)
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: - utilizeze noțiuni, concepte, principii privind EIM a unor proiecte (P) și programe (P), respectiv de EA a efectelor unor PP asupra biodiversității; - aplice legislația și metodologiile de realizare a studiilor de EIM și EA; - descrie procedurile și etapele de realizare a studiilor de EIM și EA; - proiecteze realizarea unor studii de EIM și EA; - aplice metode și tehnici de identificare, evaluare și cuantificare a impactului unor PP asupra mediului/biodiversității; - conceapă măsuri de reducere/diminuare a efectelor potențiale a unor PP asupra mediului/biodiversității. - comunice informații cu privire la conținutul studiilor de EIM și EA.

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Evaluarea impactului asupra mediului (EIM) și evaluarea strategică de mediu în contextul dezvoltării sustenabile (definiții, noțiuni fundamentale, actualități și perspective europene, implementare în România).	expunerea, explicația, conversația	2 ore referințe bibliografice: 2, 3, 4, 5
2.	Conținutul și rolul EIM și evaluării strategice de mediu (legislație-scop și evoluție, proceduri și indicatori pentru evaluare; tipuri de impacturi).	expunerea, explicația, conversația	2 ore referințe bibliografice: 2, 3, 4, 5
3.	Procesul de EIM mediului și evaluării strategice de mediu (structura procesului, etape, redactarea documentelor, participarea publicului, analiza alternativelor, luarea deciziilor).	expunerea, explicația, conversația	2 ore referințe bibliografice: 2, 3, 4, 5
4.	Evaluarea adecvată (EA) a efectelor unor PP asupra biodiversității Delimitări conceptuale Procedura de evaluare a unor proiecte: etapa de încadrare, etapa de realizare a studiului de EA; etapa măsurilor compensatorii)	expunerea, explicația, dezbateră	3 ore referințe bibliografice: 1, 6, 7
	Evaluarea adecvată (EA) a efectelor unor PP asupra biodiversității Procedura de EA a efectelor unor planuri/programe /strategii asupra biodiversității: etapa de încadrare, etapa de realizare a studiului de EA, etapa măsurilor compensatorii.	expunerea, explicația, dezbateră	3 ore referințe bibliografice: 1, 6, 7
5.	Conținutul cadru al memoriului de prezentare pentru EA: date de identificare și descrierea ariei naturale protejate de interes comunitar (ANPIC), identificare și estimarea impactului potențial al PP asupra speciilor și habitatelor. Conținutul cadru al studiilor de EA. Lista de verificare a calității studiilor de EA asupra PP.	analiză de documentații, explicația, conversația,	2 ore referințe bibliografice: 1, 6, 7

**Bibliografie**

- *Ghid metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes. București. România. ISBN: 978-606-95583-6-2
- **EIA: legislație națională; legislație europeană: <http://mmediu.ro/categorie/eia/134>
- ***ORDIN nr. 269 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte. MONITORUL OFICIAL nr. 211 din 16 martie 2020. <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/223826>
- Macoveanu M., 2005 - *Metode și tehnici de evaluare a impactului ecologic*, Ed. Ecozone, Iasi
- ****SEA: legislație națională; legislație europeană: <http://mmediu.ro/categorie/sea/131>
- *****Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Netherlands Commission for Environmental Assessment (2006). Biodiversity in Impact Assessment, Background Document to CBD Decision VIII/28: Voluntary Guidelines on Biodiversity-Inclusive Impact Assessment, Montreal, Canada,
- Slootweg R., Rajvanshi A., Mathur B.V, Kolhoff A., (2009). *Biodiversity in Environmental Assessment. Enhancing Ecosystem Services for Human Well-Being*. Cambridge University Press

8.2	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Metode și tehnici de EIM (liste de control, metoda indicelui de poluare globală, metoda diagramelor de evaluare, matricea lui Leopold, metoda de evaluare rapidă a impactului asupra mediului).	- exercițiul	2 ore referințe bibliografice: 2, 3, 4
2.	Analiza de PP cu impact semnificativ asupra mediului care sunt supuse EIM: studii de caz: aplicații și prelucrare date.	- exercițiul, observarea, studiul de caz	2 ore referințe bibliografice: 2, 3, 4, 5
3.	EA: studii de caz privind PP în domeniul infrastructurii de transport: identificarea formelor potențiale de impact; analiza și localizarea speciilor și habitatelor în raport cu PP; analiza impactului cumulat; cuantificarea impacturilor; stabilirea măsurilor de reducere/atenuare a impacturilor.	- exercițiul, observarea, studiul de caz	4 ore referințe bibliografice: 1, 6, 7
4.	EA: studii de caz privind PP în domeniul producerii de energie și extracției resurselor neregenerabile: identificarea formelor potențiale de impact; analiza și localizarea speciilor și habitatelor în raport cu PP; analiza impactului cumulat; cuantificarea impacturilor; stabilirea măsurilor de reducere/atenuare a impacturilor	- exercițiul, observarea, studiul de caz	6 ore referințe bibliografice: 1, 6, 7

Bibliografie

- *Ghid metodologic specific privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor/proiectelor din domeniile de interes. București. România. ISBN: 978-606-95583-6-2
- **EIA: legislație națională; legislație europeană: <http://mmediu.ro/categorie/eia/134>
- ***ORDIN nr. 269 din 20 februarie 2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte. MONITORUL OFICIAL nr. 211 din 16 martie 2020. <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/223826>



4. Macoveanu M., 2005 - *Metode și tehnici de evaluare a impactului ecologic*, Ed. Ecozone, Iasi
5. ****SEA: legislație națională; legislație europeană: <http://mmediu.ro/categorie/sea/131>
6. *****Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Netherlands Commission for Environmental Assessment (2006). Biodiversity in Impact Assessment, Background Document to CBD Decision VIII/28: Voluntary Guidelines on Biodiversity-Inclusive Impact Assessment, Montreal, Canada,
7. Sloomweg R., Rajvanshi A., Mathur B.V, Kolhoff A., (2009). *Biodiversity in Environmental Assessment. Enhancing Ecosystem Services for Human Well-Being*. Cambridge University Press

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Cerințele Agenției de Protecție a Mediului – Iași exprimate în fișa de culegere a informațiilor cu privire la pregătirea de specialitate a studenților masteranzi de la această specializare sunt următoarele: informarea, documentarea și prelucrarea informațiilor științifice în specialitate; elaborarea documentațiilor de evaluare a EIM și a EA, comunicare eficientă cu factori interesați. Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate; Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog; Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog; Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Operarea corectă cu terminologia de specialitate. Contextualizarea informațiilor teoretice în proiectarea unor studii de EIM și EA .	Portofoliu de curs	40%
10.5 Seminar	Evaluarea impactului unor proiecte/programe asupra mediului/biodiversității. Stabilirea măsurilor de reducere a impactului de mediu asupra biodiversității. Comunicarea informațiilor privind evaluarea impactului.	Portofoliu de seminar	60%
10.6 Standard minim de performanță			
Portofoliu de curs conținând fișe de lucru rezolvate. Portofoliu de seminar incluzând un proiect de EIM și un proiect de EA.			

Data completării
20.09.2024

Titular de curs
Conf. Dr. Naela COSTICĂ

Titular de seminar
Șef L. Dr. Ciprian Claudiu MÂNZU

Data avizării în departament

Director de departament,
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU - CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2. Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3. Departamentul	Biologie
1.4. Domeniul de studii	Biologie
1.5. Ciclul de studii	II
1.6. Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității / Master

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnici GIS în studiul ecologic				
2.2 Titularul activităților de curs	CS II Dr. Emanuel Stefan BALTAG				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Constantin ION				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	I	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categorია de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2. curs	1	3.3. lucrări practice	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5. curs	14	3.6. lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp (ore)					
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					28
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
Tutorat / Consultații					14
Examinări					3
Alte activități					-
3.7. Total ore studiu individual					108
3.8. Total ore pe semestru					150
3.9. Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1. De curriculum	Metode de teren în ecologie
4.2. De competențe	Metode de teren în ecologie

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1. De desfășurare a cursului	Amfiteatru, internet, videoproiector, calculatoare cu software GIS instalat, GPS etc., Cursul se desfășoară <i>on site</i> sau/și <i>online</i> folosind platforma Moodle/Microsoft Teams/Cisco Webex.
5.2. De desfășurare a lucrărilor practice	Laborator, PC, sistem de operare (Windows), aplicații software (proprietary: Quantum GIS /ArcGIS, Google Earth, Office, Adobe etc.), internet. Laboratorul se desfășoară <i>on site</i> sau/și <i>online</i> folosind platforma Moodle/Microsoft Teams/Cisco Webex.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. evaluează impactul de mediu20. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii21. asigură managementul habitatelor22. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	Cunoașterea principalelor tehnici GIS care facilitează studiul biodiversității și al conservării acestora.
7.2. Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none">- Descrie conceptele fundamentale din GIS aplicate în studiile ecologice.- Utilizeze echipamentele hardware și software.- Calculeze indici de specialitate utilizați în ecologie.- Să realizeze un protocol de monitorizare a unui grup de animale sau plante.- Analizeze graficele, hărțile obținute prin metode de calcul specifice GIS- Explice produsele cartografice obținute.- Elaboreze portofolii electronice care să conțină informații ecologice generate cu ajutorul tehnicilor GIS.- Reprezinte grafic, numeric, text informațiile de specialitate, conforme domeniului de studiu.



8. Conținut

8.1.	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Concepte fundamentale ale GIS și scopul acestora în modelarea ecologică.	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 - 6 Ref. supl.: 1, 2, 3
2.	Tehnici de cartare a biocenozelor și a caracteristicilor ecologice.	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 - 6 Ref. supl.: 1, 2, 3
3.	Constituirea bazei de date necesară modelării în ecologie.	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 – 6 Ref. supl.: 1, 2, 3
4.	Predicția în ecologie. (factori de mediu, distribuții ale populațiilor și habitatelor).	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 - 6 Ref. supl.: 1, 2, 3
5.	Tehnici de modelare (algoritmi, modul de alegere a modelului).	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 - 6 Ref. supl.: 1, 2, 3
6.	Verificarea modelului utilizat și analiza erorilor. Interpretarea și corectarea rezultatelor obținute în urma modelărilor.	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 - 6 Ref. supl.: 1, 2
7.	Domenii conexe în care se utilizează GIS-ul pentru analiza și management.	Prelegerea, explicația didactică, conversația euristică	2 ore; Ref. princ.: 1 - 6 Ref. supl.: 1, 2, 3

Bibliografie

Referințe principale:

1. Quantum GIS, Training Manual. Version 3.34, online, 2024.:
https://docs.qgis.org/3.34/en/docs/training_manual/index.html
2. Quantum GIS, User Guide. Version 3.34, online, 2024:
https://docs.qgis.org/3.34/en/docs/user_manual/index.html
3. Quantum GIS, Manual de instruire în QGIS, online, 2024:
https://docs.qgis.org/3.34/ro/docs/training_manual/index.html
4. MacLeod, D. Colin. 2015 GIS for Biologists: A Practical Introduction for Undergraduates, ISBN: 978-0-909832-17-6.
5. GIS For Biologists: Providing online training in GIS for biologists, 2024, online:
<https://www.gisforbiologists.com/>
6. Xavier Scheldeman and Maarten van Zonneveld. 2010. Training Manual on Spatial Analysis of Plant Diversity and Distribution, Bioersity International, ISBN 978-92-9043-880-9, Rome, Italy

Referințe suplimentare:

1. Wegmann, Martin, Leutner, Benjamin și Dech Stefan. 2016. Remote Sensing and GIS for Ecologists, ISBN 9781784270223.
2. MacLeod, D. Colin 2013. An Introduction To Using GIS In Marine Biology, ISBN 978-0-9568974-6-6
3. Shellito B.A. 2018. Introduction to geospatial technologies, Baker-Berry, ISBN9781319060459
4. Wade T. 2006. A to Z GIS: An Illustrated Dictionary of Geographis Information Systems, ESRI Press, ISBN1589481402



8.2.	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Prezentarea conceptelor și programelor GIS necesare modelării în ecologie.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	2 ore; 1-4
2.	Crearea unui plan pentru un studiu de modelare în ecologie.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	2 ore; 1-4
3.	Înregistrarea și corectarea variabilelor, consultare baze de date online, bibliografie, expediții în teren, colectare date GPS, utilizare Google Earth.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	4 ore; 1-4
4.	Activități asistate pentru pregătirea datelor în software-uri GIS (QGIS, versiunea 3.10)	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	4 ore; 1-4
5.	Utilizarea uneltelor de prelucrare a fișierelor de tip raster și vector.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	4 ore; 1-4
6.	Activități asistate de prelucrare și verificare a modelărilor.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	4 ore; 1-4
7.	Activități asistate de analiză a modelului utilizat.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	4 ore; 1-4
8.	Prezentarea și discuția rezultatelor.	Problematizarea, demonstrația, modelarea și reprezentarea informatică, exercițiul, activități aplicative în laborator	4 ore; 1-4
Bibliografie: <ol style="list-style-type: none">1. Quantum GIS, Training Manual. Version 3.34, online, 2024.: https://docs.qgis.org/3.34/en/docs/training_manual/index.html2. Quantum GIS, User Guide. Version 3.34, online, 2024: https://docs.qgis.org/3.34/en/docs/user_manual/index.html3. Quantum GIS, Manual de instruire în QGIS, online, 2024: https://docs.qgis.org/3.34/ro/docs/training_manual/index.html4. MacLeod, D. Colin. 2015 GIS for Biologists: A Practical Introduction for Undergraduates, ISBN: 978-0-909832-17-6.5. GIS For Biologists: Providing online training in GIS for biologists, 2024, online: https://www.gisforbiologists.com/			

**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Tehnicilor GIS în studiul ecologic* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:
Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate
Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog
Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog
Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere în nota finală (%)
10.4. Curs	Obținerea minim a notei 5 la evaluarea lucrărilor practice / seminarelor	Examen (parțial, pe parcursul cursului și final) <i>on site</i> sau <i>on line</i> pe platforma Moodle/ Microsoft Teams/ Cisco Webex.	50%
10.5. Lucrări practice	*Prezența de minim 80% la lucrările practice / seminare **Participarea la toate testele prevăzute la evaluarea pe parcurs ***Obținerea mediei de minim 5 50% - nota pentru evaluarea fișierelor cu activitatea la ore 50% - nota pentru evaluarea temelor	Teste și activități aplicative pe parcursul semestrului, <i>on site</i> sau <i>on line</i> pe platforma Moodle/ Microsoft Teams/ Cisco Webex.	50%
10.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">- Elaborarea unui material electronic conținând text, tabele de date, reprezentări grafice și imagini folosind aplicațiile software curente și a celor specifice din GIS;- Realizarea unui proiect electronic;- Prezentarea unui proiect ecologic realizat în GIS.- Redactarea și prezentarea unui studiu de specialitate, utilizând programe GIS și tehnici moderne de cercetare, respectând norme și principii deontologice;- Realizarea unui proiect profesional individual sau în echipă multidisciplinară, respectând conținutul științific al activității, precum și ierarhia postului;- Realizarea unei lucrări de sinteză cu o temă de actualitate, utilizând surse atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.			

Data completării
20.09.2024

Titular de curs
CS II Dr. Emanuel Ștefan BALTAG

Titular de seminar/laborator
Șef L. Dr. Constantin ION

Data avizării în departament,

Director de departament,
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Studii masterale
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității / Master

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Restaurarea habitatelor				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Cătălin TĂNASE; Conf. Dr. Carmen Gache				
2.3 Titularul activităților aplicative	Prof. Dr. Cătălin TĂNASE; Conf. Dr. Carmen Gache				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DSI
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar	24
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					38
Tutorat					2
Examinări					2
Alte activități					

3.7 Total ore studiu individual	102
3.8 Total ore pe semestru	150
3.9 Număr de credite	6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	
4.2 De competențe	

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs cu videoproiector și laptop.
5.2 De desfășurare a seminarului	Participare directă la lucrările de seminar. O parte dintre activități se vor desfășura sub formă de aplicații practice în zone critice din punct de vedere ecologic.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu21. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. asigură managementul habitatelor23. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	Formarea unui sistem de cunoștințe referitoare la selectarea celor mai adecvate metode de restaurare și utilizare sustenabilă a habitatelor.
7.2. Obiectivele specifice	La finalizarea acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none">- descrie elemente de diferențiere a restaurării habitatelor;- descrie etapele realizării unui program de restaurare ecologică a unui habitat;- planifice și să modeleze un proiect de restaurare ecologică a unui habitat;- selecteze un plan de acțiune pentru salvarea de la dispariție sau îmbunătățirea condițiilor de mediu necesare pentru supraviețuirea unei specii periclitate;- descrie efectele principalelor forme de impact, a modului de acțiune și evaluare;- evidențieze principalele tipuri de redresare ecologică;- selecteze concepte, modele și indici folosiți în utilizarea durabilă a biodiversității;- experimenteze direcții de investigare a funcționalității ecosistemelor valorificând principii teoretice și practice de restaurare a habitatelor.



8. Conținut

8.1.	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere Restaurarea habitatelor: definiții, concepte; premisele și cauzele impactului antropic.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
2.	Retrogresiune ecologică: definiții, forme de manifestare: dislocări de ecosisteme și modificări ale ecosistemelor naturale sau antropizate, terestre sau acvatice inclusiv zone ocrotite, supraexploatarea și distrugerea habitatelor și ecosistemelor, fragmentarea habitatelor.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
3.	Poluarea ca forma de deteriorare și contaminare a ecosistemelor: surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6
4.	Protecția și restaurarea ecologică a ecosistemelor naturale și antropizate	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
5.	Factori cu importanță în restaurarea habitatelor: caracteristicile habitatului; natura contaminanților; biostimularea; prelevarea de probe și monitorizarea habitatelor.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5
6.	Indicatori biologici de calitate utilizați în diagnosticul poluării.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
7.	Degradări biotice: biotransformarea și biodegradarea substanțelor organice din habitate poluate.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
8.	Bioconversia subproduselor agricole și silvice.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
9.	Biotehnologii de depoluare: principiile bioremedierii; analiza sistemică funcționarea, exploatarea și restaurarea ecologică a habitatelor.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,3,4,5
10.	Restaurarea ecologică a habitatelor în zone degradate de activități miniere: etapele procesului de restaurare; studii de caz.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,3,4,5
11.	Restaurarea ecologică a habitatelor zonelor umede: etapele procesului de restaurare; studii de caz.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,4,5
12.	Restaurarea ecologică a habitatelor: specii de organisme invazive terestre și acvatice.	Prelegere, prezentare PPT.	2 ore 1,2,4,6
Bibliografie 1. COOKE J. A., JOHNSON M.S., 2002. Ecological restoration of land with particular reference to the mining of metals and industrial minerals: a review of theory and practice, <i>Environ. Rev.</i> , 10: 41–71 2. JORDAN W.R. III, GILPIN M.E., ABER J.D., 1990. <i>Restoration Ecology</i> , Ed. Cambridge University Press, New York, SUA 3. RAMADE F, 1991. <i>Éléments d'écologie. Ecologie appliquée – action de l'homme sur la biosphère</i> . ediția a IV-a, Ed. McGraw – Hill, Paris 4. SUTHERLAND W. S., 2000. <i>The Conservation Handbook: research, management and policy</i> , Ed. Blackwell Science, Oxford, UK			



5. STUGREN B., 1992. <i>Ecologie teoretică</i> , Ed. Sarmis, Cluj Napoca			
6. PRIMACK R. B., PĂTROESCU Maria, ROZYLOWICZ R., IOJĂ C., 2002. <i>Conservarea diversității biologice</i> , Ed. Tehnică, București			
7. VĂDINEANU A. (editor) și colab., 2004. <i>Managementul dezvoltării: o abordare sistemică</i> , Ed. Ars Docendi, București			
8.2.	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Criterii de evaluare preliminară a eficienței unui proiect de restaurare a unui habitat	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul	2 ore 2,3,4,5,8
2.	Etape în elaborarea și implementarea unui proiect de restaurare a unui habitat	Explicația Conversația euristică Problematizarea Studiul de caz	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
3.	Studiu de caz – Reconstrucția habitatelor în Delta Dunării: premise, programe realizate, planuri de viitor	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
4.	Studiu de caz – Reconstrucția habitatelor în Zona umedă Ciobârciu (Iași)	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
5.	Studiu de caz – Reconstrucția habitatelor pentru o specie vegetală	Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
6.	Studiu de caz – Reconstrucția habitatelor pentru o specie animală	Documentare, lucru individual și Explicația Conversația euristică Problematizarea Exercițiul Studiul de caz	2 ore 1,2,3,4,5,6,7
7.	Studiu de caz – Metode biologice de depoluare a solurilor: metode biologice de imobilizare/extracție a poluanților.	Documentare, lucru individual și în echipă pentru planificarea, modelarea, prezentarea și dezbaterăa unui proiect cu temă la alegere.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7,8
8.	Proiecte individuale sau pe echipe cu subiecte impuse sau la alegere: aspecte privind efectul toxic al poluanților asupra unor specii lemnoase; aprecierea stresului de poluare asupra comunităților biotice; selecția microbiotei în evaluarea capacității de restaurare ecologică a solurilor.	Documentare, lucru individual și în echipă pentru planificarea, modelarea, prezentarea și dezbaterăa unui proiect cu temă la alegere.	2 ore 1,2,3,4,5,6,7,8
9.	LA ALEGERE APLICAȚIE TEMĂ PROIECT: 1. Reconstrucția ecologică a haldelor de steril din zone critice din punct de vedere ecologic: exploatarea	Aplicație de teren	8 ore 2,4,6,8



	minieră de sulf din Parcul Național Munții Călimani. 2. Reconstrucția ecologică a Văii Jijioarei (județul Iași).		
--	---	--	--

Bibliografie

1. CRISTEA V., DENAEYER Simone, 2004. *De la Biodiversitate la OGM-uri ?* Ed. Eikon, Cluj-Napoca
2. DENUȚ I. (eds.), 2000. *Reabilitarea ecologică și managementul siturilor degradate de industria minieră.* Ed. Univ.de Nord, Baia-Mare
3. ELENA GAVRILESCU, 2006. *Evaluarea ecosistemelor acvatice.* Ed. SITECH, Craiova
4. GHIDRA V. 2004 *Ecotoxicologia și monitorizarea principalilor poluanți.* Ed. Studia.Cluj-Napoca
5. OROS V. 2002. *Reabilitare ecologica a siturilor degradate industrial.* Ed.Univ.Transilvania, Brasov
6. MALSCHI DANA, 2009. *Biotehnologii și depoluarea sistemelor ecologice.* Editura Bioflux, Cluj-Napoca
7. MARIN Georgeta, SCHNEIDER Erika și colab., 1997. *Reconstrucție ecologică în Rezervația Biosferei Delta Dunării/România,* Ed. ICCDD, Tulcea
8. BALAEȘ T., PETRE Cristiana Virginia, TĂNASE C., 2018. *Ecological Adaptations of White-Rot Fungi: A Solution to Human Caused Problems ?* pp 1-41 în: *Agricultural Research Updates.* Prathamesh Gorawala, Srushti Mandhatri Editors, vol. 22, Nova Science Publishers, New York

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Resaturării habitatelor* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4. Curs	- corectitudinea cunoștințelor; - structurarea textului, logica argumentării.	Examen oral proiect / lucrare scrisă.	100%
	- utilizarea corectă a terminologiei de specialitate; - construirea conversației pe baza materialelor didactice; - realizarea de conexiuni interdisciplinare.		
10.5. Seminar	- manifestare de responsabilitate în efectuarea sarcinilor de lucru; - capacitatea de exprimare clară, persuasivă; - corectitudine, spirit autocritic.		
10.6. Standard minim de performanță			
Participarea activă la activitățile de curs și seminar, originalitatea și utilitatea proiectului prezentat. Nota 5 la examen oral proiect/lucrare scrisă; prezență 100% la seminarii.			

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar/laborator

15.09.2024

Prof. Dr. Cătălin TĂNASE

Prof. Dr. Cătălin TĂNASE

Conf. Dr. Carmen GACHE

Conf. Dr. Carmen GACHE



Data avizării în departament

Director de departament

Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Habitate și specii de importanță comunitară				
2.2 Titularul activităților de curs	Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU; Șef L. Dr. Constantin ION; Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU; Șef L. Dr. Constantin ION; Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoría de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	din care: 3.5 curs	24	3.6 lucrări practice	24
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					58
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					10
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					98
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Taxonomie animală, Sistematica nevertebratelor, Sistematica vertebratelor, Entomologie, Sistematica criptogamelor, Sistematica fanerogamelor, Taxonomie vegetală, Ocrotirea naturii, Ornitologie, Fitosociologie și vegetația României, Ecologie generală
4.2 De competențe	Să cunoască principalele grupe de organisme vegetale și animale, inclusiv noțiuni despre biologia și ecologia acestora

**5. Condiții** (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala dotată cu calculator și videoproiector. Cursul se desfășoară <i>on site</i> .
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Laboratoarele de Zoologie/Botanică. În conformitate cu tematica disciplinei, activitățile practice includ o componentă aplicativă (implică deplasare în teren). Laboratorul se desfășoară <i>on site sau/și pe teren</i> .

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu21. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. asigură managementul habitatelor23. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Cunoașterea habitatelor și speciilor de importanță comunitară, a importanței protejării lor și a măsurilor de management necesare conservării acestora.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">▪ Cunoașterea habitatelor și speciilor de importanță comunitară din România.▪ Conștientizarea importanței protejării habitatelor și speciilor la nivel comunitar.▪ Înțelegerea necesității conservării habitatelor caracteristice speciilor de importanță comunitară.▪ Înșușirea metodologiei de evaluare a habitatelor și speciilor de importanță comunitară.▪ Înșușirea măsurilor de management și a metodelor de monitorizare a habitatelor și speciilor de importanță comunitară din România.

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Noțiuni generale privind habitatele. Habitate și specii de interes comunitar. Habitate prioritare	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/2, 3, 5
2.	Habitat litorale și halofile. Dune continentale. Ape continentale	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/2, 3, 5
3.	Tufărișuri și pajiști; Păduri	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/2, 3, 5
4.	Habitat de mlaștini și terenuri înmlăștinite; Habitat de stâncării și grohotișuri. Habitat cu prezență incertă/eronate în România	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/2, 3, 5
5 - 6	Specii de plante de interes comunitar	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	4/2, 6
7.	Specii de crustacee (Crustacea) și moluște (Mollusca) de importanță comunitară: cerințe de habitat, factori de risc, metodologia de evaluare și monitorizare, măsuri de management și metode de monitorizare.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	1/2, 7-10
8.	Specii de odonate (Insecta: Odonata) și ortoptere (Insecta: Orthoptera) de importanță comunitară: cerințe de habitat, factori de risc, metodologia de evaluare și monitorizare, măsuri de management și metode de monitorizare.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/2, 7-10
9.	Specii de coleoptere (Insecta: Coleoptera) de importanță comunitară: cerințe de habitat, factori de risc, metodologia de evaluare și monitorizare, măsuri de management și metode de monitorizare.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/2, 7-10
10.	Specii de lepidoptere (Insecta: Lepidoptera) de importanță comunitară: cerințe de habitat, factori de risc, metodologia de evaluare și monitorizare, măsuri de management și metode de monitorizare.	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	1/2, 7-10
11.	Conservarea speciilor de amfibieni de interes comunitar (importanță, legislație, specii de amfibieni la nivelul României, specii de amfibieni prioritare) Conservarea speciilor de reptile de interes comunitar (importanță, legislație, specii de reptile la nivelul României, specii de reptile prioritare)	Prelegerea interactivă, dezbateră, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/1, 2, 4, 7-10



12, 13.	Conservarea speciilor de păsări de interes comunitar (importanță, legislație, specii de păsări la nivelul României, specii de păsări prioritare)	Prelegerea interactivă, dezbaterea, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/1, 2, 4, 7-10
14.	Conservarea speciilor de mamifere de interes comunitar (importanță, legislație, specii de mamifere la nivelul României, specii de mamifere prioritare)	Prelegerea interactivă, dezbaterea, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	2/1, 2, 4, 7-10

Bibliografie

- Baltag E., Pocora V. 2009. Rețeaua Natura 2000 în regiunea Moldovei. Edit. Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 150 p.
- Brînzan T. (coordonator) 2013 . Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România. Fundația Centrului Național pentru Dezvoltare Durabilă, București, SC Exclus Prod SRL, 784 pp.
- Doniță, N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A. 2005. *Habitatele din România*, Editura Tehnică Silvică, București
- Federatia Romana de Speologie, Societatea Ornitologica Romana, Clubul Ecologic UNESCO Pro Natura 2004. Reteaua Ecologica Europeana Natura 2000 - Contributia Romaniei la imbogatirea patrimoniului natural european.
- Gafta, D., Mountford, O. (Eds.). 2008. *Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România*. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca: 101 pp.
- Mihăilescu S., Anastasiu P., Popescu A., Alexiu V.F., Negrean G.A., Bodescu F., Manole A., Ion R.G., Goia I.G., Holobiuc I., Vicol I., Neblea M.A., Dobrescu C., Mogîldea D.E., Sanda V., Biță-Nicolae C.D., Comănescu P. (2015) Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar. Constanța, Dobrogea
- Oprea A., Davideanu G., Davideanu A., Popescu I. E., Ion I., Gache C. 2008. Lista roșie a speciilor de floră și faună sălbatică din zona de graniță România – Republica Moldova. Agenția pentru Protecția Mediului Iași, 72p.
- Oprea A., Davideanu G., Davideanu A., Popescu I. E., Ion I., Gache C. 2008. Starea de conservare a biodiversității în zona transfrontalieră România – Republica Moldova. Agenția pentru Protecția Mediului Iași, 70p.
- Tatole V. (Editor) 2010. Managementul și monitoringul speciilor de animale Natura 2000 din România. Ed. Excelsior Print București, 329 pp.
- Tatole V., Iftime A., Stan M., Iorgu E. I., Iorgu I., Oțel V. 2009. Speciile de animale Natura 2000 din România. Ed. Imperium Print București, 174 pp.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1-7	Aplicație de teren*: Habitate halofile; Habitate de ape continentale; Habitate de tufărișuri și pajști; Habitate forestiere; specii de plante de importanță comunitară	Studiul de caz	12/2, 3, 7
7-8	Aplicație practică în ecosisteme de pădure*: identificare de habitate favorabile și de specii de nevertebrate de importanță comunitară.	Prelegerea interactivă, dezbaterea, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3/4, 6
9-10	Aplicație practică în ecosisteme de pajște*: identificare de habitate favorabile și de specii de nevertebrate de importanță comunitară.	Prelegerea interactivă, dezbaterea, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3/4, 6
11-12	Conservarea speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar cu aplicații SIG (metode de conservare, studiu de caz)	Prelegerea interactivă, dezbaterea, abordarea euristică, demonstrația, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.	3/1, 5, 6, 8-10
13-14	Conservarea speciilor de păsări și mamifere de interes comunitar cu	Prelegerea interactivă, dezbaterea, abordarea euristică,	3/1, 5, 6, 8-10



aplicații SIG (metode de conservare, studiu de caz)	demonstratia, problematizarea, modelarea, studiul de caz etc.
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibby C.J., Burgess N.D., Hill D.A, 2000. Bird census techniques, Academic Press, London; 2. Doniță, N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A. 2005. <i>Habitatele din România</i>, Editura Tehnică Silvică, București 3. Gafta, D., Mountford, O. (Eds.). 2008. <i>Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România</i>. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca: 101 pp. 4. Gîdei P., Popescu I. E. 2009. Îndrumător pentru cunoașterea coleopterelor. Ed. PIM Iași, 420 pp. 5. Gretchen N. Peterson 2009. GIS Cartography: A Guide to Effective Map Design. CRC Press. 227 p. 6. Meffe G. K., Nielsen L. A., Knight R. L., Schenborn D. A., 2002. Ecosystem Management: Adaptive, Community-Based Conservation, Island Press, Washington DC.; 7. Mihăilescu S., Anastasiu P., Popescu A., Alexiu V.F., Negrean G.A., Bodescu F., Manole A., Ion R.G., Goia I.G., Holobiuc I., Vicol I., Neblea M.A., Dobrescu C., Mogîldea D.E., Sanda V., Biță-Nicolae C.D., Comănescu P. (2015) Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar. Constanța, Dobrogea 8. Quantum GIS, User Guide. Version 1.7.0 'Wroclaw', 207 p.: http://download.osgeo.org/qgis/doc/manual/qgis-1.7.0_user_guide_en.pdf 9. Steve Schill si George Raber 2009. Protected Area Tools (PAT) for ArcGIS 9.3™, Version 3.0, User Manual And Tutorial, 75 p.: http://maps.usm.edu/pat/files/PAT_v3_Tutorial.pdf 10. Tim Foresman 1997 <i>The History of GIS (Geographic Information Systems): Perspectives from the Pioneers</i>. (Prentice Hall Series in Geographic Information Science) Prentice Hall PTR; 1st edition, 416 p. 	

* Locația aplicației se va stabili de comun acord cu studenții și va fi comunicată înainte de efectuarea propriu-zisă a deplasării

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Habitatelor și speciilor de importanță comunitară* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:
 Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate
 Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog
 Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog
 Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- capacitatea de diferențiere a principalelor categorii de habitate; calitatea exprimării și utilizării limbajului de specialitate; capacitate de sinteză	Examen scris (evaluare finală)	50%
10.5 Lucrări practice	- calitatea aplicării metodologiei de identificare/evaluare; calitatea redactării raportului științific; capacitatea de sinteză a informațiilor bibliografice; gradul de originalitate	Colocviu (realizarea unui proiect de identificare/evaluare a unui habitat sau a unei specii de importanță comunitară)	50%

**10.6 Standard minim de performanță**

-Cunoașterea principalelor categorii de habitate de importanță comunitară din România.

-Însușirea principiilor metodologice pentru identificarea și evaluarea habitatelor și speciilor de importanță comunitară.

-Prezență 100% la lucrările practice, minim nota 5 la colocviul de lucrări practice. Promovarea disciplinei este condiționată de obținerea a minim nota 5 la fiecare dintre cele trei componente ale disciplinei: habitate și specii de plante, nevertebrate și vertebrate de importanță comunitară.

Data completării

20.09.2024

Titular de curs

Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU

Titular de seminar

Șef L. Dr. Ciprian MÂNZU

Șef L. Dr. Constantin ION

Șef L. Dr. Constantin ION

Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU

Șef L. Dr. Irinel Eugen POPESCU

Data avizării în departament

Director de departament

Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul integrat al zonelor costiere				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Victor SURUGIU				
2.3 Titularul activităților aplicative	Conf. Dr. Victor SURUGIU				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei				DSI
	DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				
2.7 Regimul disciplinei	Categoria de opționalitate a disciplinei				DO
	DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 lucrări practice	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	24	din care: 3.5 curs	12	3.6 lucrări practice	12
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					34
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					42
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					44
Tutorat					2
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					126
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Curriculum masteral parcurs în semestrele anterioare
4.2 De competențe	Competențe specifice managementului durabil al biodiversității

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala dotată cu tablă, sistem de proiecție, calculator cu acces la internet și cu programele Microsoft Office, Adobe Acrobat și Google Earth instalate.
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	Laboratoarele de la Stațiunea Biologică Marină „Prof. Dr. Ioan Borcea” Agigea. Calculator cu acces internet și software Microsoft Teams și Adobe Acrobat instalate.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu21. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. asigură managementul habitatelor23. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Dezvoltarea capacității studenților de a stabili măsurile de planificare spațială marină și de management integrat al zonelor costiere prin înțelegerea principiilor și instrumentelor generale ale dezvoltării durabile, de a conștientiza necesitatea dezvoltării durabile a zonelor costiere și de a se familiariza cu strategiile pentru gospodărirea durabilă a zonelor costiere
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili: - să conștientizeze importanța ecologică și socio-economică a zonelor costiere - să caracterizeze factorii abiotici și biotici ai zonelor costiere - să identifice cauzele deteriorării calității vieții din zonele costiere - să diagnosticheze problemele care apar și să gestioneze informațiile în legătură cu zonele costiere

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere. Definiția, obiectul și scopurile managementului integrat al zonelor costiere. Caracterizarea generală a zonelor costiere. Delimitarea zonei costiere. Geomorfologia zonei costiere. Morfo-dinamica zonei litorale: balanța eroziune-sedimentare.	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 3, 5, 6
2.	Caracterizarea generală a zonelor costiere. Clima și dezastrele naturale. Influența bazinului hidrografic asupra zonei costiere. Habitate costiere. Biodiversitatea costieră. Poluarea costieră. Funcționarea ecosistemelor costiere. Aspecte sociale, economice și politice.	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 3, 5, 6
3.	Regimul de folosire a spațiului maritim și a zonelor costiere. Așezămintele urbane. Dezvoltarea industrială. Depozitarea deșeurilor. Lucrări de protecție a țărmului. Porturile și transportul maritim. Infrastructura de transport terestru. Pescuitul și acvacultura marină. Agricultură și silvicultură costieră. Producerea de energie electrică și industria extractivă. Turism și activități de recreere. Siguranța națională	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 3, 5
4.	Principii de management integrat al zonelor costiere. Principiul dezvoltării durabile. Principiul prevenirii. Principiul precauției. Principiul previziunii. Principiul restaurării. Principiul "poluatorul plătește".	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 3, 5, 6
5.	Principii de management integrat al zonelor costiere. Principiul utilizării celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici în domeniul mediului. Principiul asigurării accesului publicului la informația de mediu și a participării la luarea deciziilor. Principiul cooperării internaționale pentru a asigura gestionarea și protecția zonei costiere.	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 3, 5
6.	Implementarea măsurilor de management integrat al zonei de coastă. Protecția coastei. Controlul poluării. Crearea ariilor marine protejate. Restaurarea și conservarea habitatelor costiere. Exploatarea durabilă a resurselor vii.	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 4, 5
7.	Implementarea măsurilor de management integrat al zonei de coastă. Evaluarea impactului asupra mediului costier. Evaluarea socio-economică. Soluționarea conflictelor. Planificarea spațială marină (PSM): concepte și aplicații.	Prelegerea interactivă, dezbateră, conversația euristică; demonstrația didactică.	2 ore 1, 2, 4, 5

**Referințe principale:**

1. Abaza, V. (2017) *Ecologia comunităților bentale din rezervația naturală Vama Veche – 2 Mai*. Editura Ex Ponto, Constanța.
2. Begun, T., Teacă, A., Mureșan, M., Quijón, P.A., Menabit, S., Surugiu, V. (2022) Habitat and Macrozoobenthic Diversity in Marine Protected Areas of the Southern Romanian Black Sea Coast. *Frontiers in Marine Science*, 9: 845507. doi: 10.3389/fmars.2022.845507
3. Clark, J.R. (1992) Integrated management of coastal zones. *FAO Fisheries Technical Paper*. No. 327. Rome, FAO.
4. GESAMP (1996) The contributions of science to coastal zone management. *Reports and Studies, GESAMP*. No. 61. Rome, FAO.
5. Green, D.R. (2010) *Coastal zone management*. Thomas Telford Limited, London.
6. Murariu, D., Maican, S. (coord.) (2021) *Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of the Invertebrates from Romania*. Editura Academiei Române, București.
7. Ramkumar, M., James A.R., Menier, D., Kumaraswamy, K. (2019) *Coastal Zone Management. Global Perspectives, Regional Processes, Local Issues*. Elsevier.

8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Vizită de studiu la Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa" Constanța și la Administrația Portului Constanța	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 3
2.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Vizită de studiu la Universitatea „Ovidius„ din Constanța și la Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral (ABADL).	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 1, 2
3.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Măsuri de management al biodiversității în ariile naturale protejate costiere. Studiu de caz: Dunele marine de la Agigea	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 1, 2
4.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Măsuri de management al biodiversității în ariile naturale protejate costiere. Studiu de caz: Rezervația marină Vama Veche - 2 Mai	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 1, 2
5.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Măsuri de management al biodiversității în ariile naturale protejate costiere. Studiu de caz: Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 1, 2
6.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Măsuri de management al biodiversității în ariile naturale protejate costiere. Studiu de caz: ariile naturale protejate din Bulgaria (Durankulak, Yaylata și Kaliakra).	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 1, 2
7.	Aplicație de teren la litoralul românesc și bulgăresc al Mării Negre. Lucrări de amenajare a zonelor costiere. Construcția recifelor artificiale și lucrări de prevenire a eroziunii marine. Vizitarea Portului Turistic Mangalia.	Demonstrație, exercițiu, problematizare și studiu de caz	2 ore 1, 2

**Bibliografie**

1. Baker, J.M., Wolff, W.J. (Eds.) (1987), *Biological surveys of estuaries and coasts*. Estuarine and brackish-water sciences association handbook. Cambridge University Press, Cambridge.
2. Gomoiu, M.-T. (1997) Recifi artificiali la litoralul românesc. *Analele Universității “Ovidius” Constanța, Seria Biologie-Ecologie*, 1(1): 159-174.
3. Le Tissier, M.D.A., Ireland, M., Hills, J.M., McGregor, J.A., Ramesh, R. and Hazra, S (eds) (2003) *A Trainers’ Manual for Integrated Coastal Management Capacity Development*. The University of Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, UK.
4. Tofan, L., Ehlinger, T.J., Helt-Baldwin, M., Cerjak, D., Vasile, D., Shaker, R., Bucur, M., Buiculescu, A.M. (2008) Formulation of a shoreline development index to examine the relationship between development and ecological integrity. În: Făgăraș, M. (coord.), *Studii comparative privind biodiversitatea habitatelor costiere, impactul antropic și posibilitățile de conservare a habitatelor de importanță europeană dintre Capul Midia și Capul Kaliakra – Volum cu lucrările Conferinței de la Constanța (Mamaia, 26-28 septembrie 2008)*, Ed. Ex Ponto, Constanța, pp. 130-139.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Managementului integrat al zonelor costiere* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor, în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Cunoașterea politicilor naționale și internaționale privind managementul integrat al zonelor costiere	Examen	55%
10.5 Lucrări practice	Cuantificarea impactului activităților antropice asupra zonelor costiere	Colocviu	45%
10.6 Standard minim de performanță:			
1. Să utilizeze corect terminologia specifică			
2. Să participe la toate lucrările practice.			
3. Să înțeleagă principiile generale ale managementului integrat al zonelor costiere.			
4. Să obțină minim nota 5 la examen și colocviu.			

Data completării
16.09.2024

Titular de curs
Conf. Dr. Victor SURUGIU

Titular de seminar / laborator
Conf. Dr. Victor SURUGIU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea Biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică de cercetare și redactare a lucrării de disertație				
2.2 Titularul activităților de curs					
2.3 Titularul activităților aplicative	Coordonatorul Disertației				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Colocviu
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				DAP
	Categoriza de opționalitate a disciplinei DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs		3.3 lucrări practice	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs		3.6 lucrări practice	28
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					50
Tutorat					30
Examinări					2
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					126
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	
4.2 De competențe	

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a lucrărilor practice	

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none">1. aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare2. răspunde la întrebări3. sintetizează informații4. interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale5. estimează durata de lucru6. gestionează date în domeniul cercetării7. utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru8. analizează datele referitoare la ecologie9. aplică metode științifice10. adună date biologice11. efectuează cercetare privind flora12. efectuează cercetare privind fauna13. desfășoară activitate de cercetare ecologică14. utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor15. realizează studii de mediu16. analizează datele referitoare la protecția mediului17. întocmește rapoarte de lucru18. promovează transferul de cunoștințe19. asigură conformitatea cu legislația de mediu20. evaluează impactul de mediu21. oferă consiliere în legătură cu conservarea naturii22. asigură managementul habitatelor23. implementează planuri de acțiune pentru mediu
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none">1. gândește critic2. gândește analitic3. dă dovadă de inițiativă4. lucrează în echipe5. gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Inițierea studiului biodiversității pentru realizarea lucrării de dizertație.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none">- Obțină date relevante pentru tematica abordată;- Utilizeze metodele corespunzătoare de procesare a datelor;- Interpreteze și să discute rezultatele obținute;- Comunice eficient rezultatele studiului asupra biodiversității și conservării

**8. Conținut**

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
8.2	Lucrări practice	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Studentii specializării de studii universitare masterale „Conservarea Biodiversității” vor desfășura practică de cercetare și redactare a lucrării de dizertație sub coordonarea specialiștilor din facultate și din instituții partenere sau aflate sub coordonarea facultății (Stațiunea „Ioan Borcea” - Agigea, Stațiunea „Petre Jitariu” – Potoci, Grădina Botanică „Anastase Fătu” - Iași), în vederea finalizării lucrării de dizertație	Demonstrație, exercițiu, problematizare, studiu de caz	28 ore 1-21
Bibliografie <ol style="list-style-type: none">1. Baker, J.M., Wolff, W.J. (Eds.) (1987): Biological surveys of estuaries and coasts. Estuarine and brackish-water sciences association handbook. Cambridge University Press, Cambridge.2. Bibby C.J., Burgess N.D., Hill D.A. (2000): Bird census techniques, Academic Press, London3. Combroux I., Schwoerer C. (2007): Evaluarea statului de conservare al habitatelor și speciilor de interes comunitar din România - ghid metodologic, Editura Balcanic, Timișoara, România, 56p plus anexe.4. Cristea, V., Gafta D., Pedrotti F. (2004): Fitocenologie. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca.5. Fowler, J., Cohen, L., Javris, P. (2000): Practical Statistics for Field Biology, 2nd edition, Ed. John Wiley and Sons, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto.6. Gafta, D., Mountford, O. (Eds.) (2008): Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca: 101 pp.7. Gomoiu, M.-T., Skolka, M. (2001): Ecologie - Metodologii pentru studii ecologice, Ovidius University Press.8. Gorgan D. L. (2008): Introducere în studiul filogeniei și filogeografiei moleculare, 187 p., Editura Bioflux, Cluj-Napoca. Online9. Gostin I. (2007): Biomarkeri structurali la plante, Editura Universității Al.I. Cuza, Iași.10. Hillis, D. M., Moritz C. & Mable B. K. (1996): Molecular systematics. Second edition. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland, Massachusetts.11. Hulme P., Nentwig W., Pysek P. & Vila M. (2008): Handbook of Alien Species in Europe. Springer Verlag.12. Macoveanu M. (2005): Metode și tehnici de evaluare a impactului ecologic, Ed. Ecozone, Iasi13. Müller N., Werner P., Kelcey J. G. (Editors) (2010): Urban Biodiversity and Design. Wiley-Blackwell, 626 pp.14. Nicoară M. (2008): Biodiversitatea mediilor acvatice, PIM, Iași15. Nicoară M., Bomher E. (2010): Conservarea biodiversității în județul Iași, PIM, Iași16. Schauff, M. E. (Ed.) (2001): Collecting and preserving insects and mites: techniques and tools. Update and modified WWW version of: G. C. Steyskal, W. L. Murphy, and E. H. Hoover (eds.). 1986. Insects and mites: techniques for collection and preservation. Agricultural Research Service, USDA, Miscellaneous Publication 1443: 1-103.17. Surugiu, V. (2007): Ecologie marină. Îndrumar pentru lucrări practice, Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” ,Iași18. Surugiu, V. (2008): Limnobiologie și saprobiologie. Compendiu de lucrări practice, Ed. Tehnopress, Iași19. Udrescu M., Bejenaru L., Hrișcu C. (1999): Introducere în arheozoologie, Editura Corson, Iași.20. Xavier Scheldeman and Maarten van Zonneveld (2010): Training Manual on Spatial Analysis of Plant Diversity and Distribution, Bioersivity International, ISBN 978-92-9043-880-9, Rome, Italy21. Zamfirescu, S.R., Zamfirescu, O. (2008): Elemente de statistică aplicate în Ecologie. Ed. Univ. „Al.I. Cuza” Iași.			

**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Practicii de cercetare și redactării lucrării de disertație* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs			
10.5 Lucrări practice	- capacitatea de a rezolva probleme specifice; - logica argumentării.	Examen	100%
10.6 Standard minim de performanță			
- să utilizeze corect terminologia specifică; - să prezinte concluziile studiului întreprins; - să scrie lucrarea de disertație respectând normele de redactare ale unui text științific.			

Data completării
20.09.2024

Coordonator program,
Prof. Dr. Ștefan ZAMFIRESCU

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU-CIORNEA



FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie
1.3 Departamentul	Biologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Conservarea biodiversității

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul proiectelor de mediu				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Naela COSTICĂ				
2.3 Titularul activităților aplicative	Conf. Dr. Naela COSTICĂ				
2.4 An de studiu	II	2.5 Semestru	II	2.6 Tip de evaluare	Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categorizația formativă a disciplinei				DSI
	DSI – Discipline de sinteză; DAP – Discipline de aprofundare				
2.7 Regimul disciplinei	Categorizația de opționalitate a disciplinei				DO
	DO – obligatorie; DA – opțională; DL – facultativă				

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar	24
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					38
Tutorat					
Examinări					4
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					102
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Număr de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Curriculum masterat parcurs în semestrele anterioare.
4.2 De competențe	Competențe masterat acumulate în semestrele anterioare.

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs, videoproiector, calculator, acces la internet, tablă.
5.2 De desfășurare a seminarului	Sală de curs, videoproiector, calculator, acces la internet, tablă; <i>Condiționări comportamentale:</i> participare obligatorie la toate activitățile de laborator.

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare 2. Răspunde la întrebări 3. Sintetizează informații 4. Interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale 5. Estimează durata de lucru 6. Asigură managementul de proiect 7. Gestionează date în domeniul cercetării 8. Utilizează resurse TIC pentru a rezolva sarcini de lucru 9. Analizează datele referitoare la ecologie 10. Aplică metode științifice 11. Adună date biologice 12. Efectuează cercetare privind flora 13. Efectuează cercetare privind fauna 14. Desfășoară activitate de cercetare ecologică 15. Utilizează tehnici de monitorizare a habitatelor 16. Realizează studii de mediu 17. Analizează datele referitoare la protecția mediului 18. Întocmește rapoarte de lucru 19. Promovează transferul de cunoștințe
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gândește critic 2. Gândește analitic 3. Dă dovadă de inițiativă 4. Lucrează în echipe 5. Gestionează evoluția personală

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Dezvoltarea capacității studenților de a asigura managementul proiectelor de mediu/conservare a biodiversității.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizeze corect noțiuni, concepte, principii specifice managementului proiectelor; - identifice probleme ale biodiversității la nivelul orizontului local, regional și național; - dezvolte soluții alternative pentru probleme ale biodiversității; - redacteze proiecte pentru conservarea biodiversității; - își asume roluri și responsabilități specifice în proiecte de conservare a biodiversității; - să comunice eficient cu factorii implicați în proiecte de conservare a biodiversității.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere I.1. Importanța proiectelor/ managementului de proiectelor. I.2. Termeni introductivi: proiect, program, relația dintre proiect și program, tipuri de programe.	explicație, conversație, problematizare	2 ore / 1, 2, 7
2.	II. Proiecte de finanțare II.1. Tipuri, tematică, surse de idei, evaluarea preliminară a ideii de proiect.	explicație, conversație, demonstrație	2 ore / 1, 2, 6, 7



	II.2. Caracteristicile unui proiect de succes.		
3.	III. Ciclul de viață al unui proiect III.1. Ciclul de bază și ciclul complet al unui proiect: exemple. III.2. Descrierea stadiilor succesive din ciclul de viață al unui proiect: inițiere, elaborare, control, finanțare, implementare și monitorizare, evaluare. III.3. Asigurarea participării factorilor responsabili. III.4. Estimarea timpului necesar.	explicație, conversație, demonstrație	4 ore / 2, 3, 4, 5
4	IV. Tipuri și surse de finanțare IV.1. Identificarea tipurilor de finanțare. IV.2. Identificarea surselor de finanțare .	conversație, demonstrație, studiu de caz	4 ore / 2, 3, 5
5	V. Tehnici și instrumente de lucru V.1. Tehnici de dezvoltare a proiectului. V.1.1. Analiza cadru-logic; Analiza SWOT. V.2. Tehnici de evaluare a proiectului.	explicație, conversație, demonstrație,	4 ore / 2, 3, 4, 6
6.	VI. Individualizarea proiectului VI.1. Definirea obiectivelor generale și specifice. VI.2. Evaluarea resurselor. VI.3. Estimarea rezultatelor. VI.4. Evaluarea riscurilor. VI.5. Completarea matricei cadru-logic. VI.6. Estimarea preliminară a costurilor. VI.7. Identificarea documentelor politice-cheie. VI.8. Elaborarea descrierii de proiect. VI.9. Identificarea finanțării.	expunere, explicație, conversație, demonstrație	4 ore / 2, 3, 4, 6
7	VII. Elaborarea unor tipuri diferite de proiecte VII.1. Conținutul cererii de finanțare VII.2. Asigurarea calității proiectului VII.3. Lista factorilor responsabili VII.4. Asigurarea managementului de proiect	expunere, explicație, conversație, demonstrație	4 ore / 1, 6, 7
Bibliografie 1. Caldecott J., 2009 - <i>Designing conservation projects</i> . Cambridge University Press 2. Catana, A., Seuleanu, D., 2009 - <i>Finanțări europene pentru proiecte ce presupun activități de cercetare, dezvoltare, inovare</i> , Contaplus 3. Manolescu Irina, 2013 - <i>Manager proiect</i> . Centrul de Studii Europene. Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași 4. Oprea, D., 2001 - <i>Managementul proiectelor. Teorie si cazuri practice</i> . Ed. Secom Libris, Iași 5. Platon, V., 2004 - <i>Finanțarea activităților de protecție a mediului între teorie și practică</i> , Ed. Economică 6. * <i>Strategia națională pentru dezvoltarea durabilă a României, 2020-2030</i> 7. **www.mmediu.ro			
8.2	Seminar	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Activități de intercunoaștere și reguli de desfășurare a activității de seminar.	informare	2 ore



	<i>Seminar organizat pe baza analizei unor texte informative:</i> pachete informative despre programe de finanțare active..	conversația euristică explicația, demonstrația	
2.	<i>Seminar organizat pe baza analizei unor texte informative:</i> modele de cereri de finanțare.	conversația euristică, explicația, demonstrația	2 ore / 1 - 5
3.	<i>Seminar curent</i> Completarea unei cereri de finanțare: identificarea și analiza problemelor biodiversității; identificarea surselor de finanțare.	exercițiu	4 ore / 1 - 5
4.	<i>Seminar curent</i> Completarea unei cereri de finanțare: identificarea ideii de proiect; analiză SWOT.	exercițiul	4 ore / 1 - 5
5.	<i>Seminar curent</i> Completarea unei cereri de finanțare: formularea și justificarea obiectivelor; realizarea graficului activităților.	exercițiul	4 ore / 1 - 5
6.	<i>Seminar curent</i> Completarea unei cereri de finanțare: descrierea activităților; fundamentarea bugetului.	exercițiul	4 ore / 1 - 5
7.	<i>Seminar final</i> Completarea unei cereri de finanțare: descrierea durabilității proiectului; asigurarea managementului de proiect.	exercițiul	4 ore / 1 - 5

Bibliografie

1. Caldecott J., 2009 - Designing conservation projects. Cambridge University Press.
2. Ciumașu I. M., Ștefan N., 2008 - *Introducere în teoria și practica dezvoltării durabile*. Ed. Universității „Al. I. Cuza” Iași.
3. Manolescu Irina, 2013 - *Manager proiect*. Centrul de Studii Europene. Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași.
4. Oprea D., 2001 - *Managementul proiectelor. Teorie și cazuri practice*. Ed. Sedcom Libris, Iași, 379 p; 33-36, 45 – 60, 75 – 81, 104, 149 – 150, 152 -155
5. Platon, V., 2004 - *Finanțarea activităților de protecție a mediului între teorie și practică*, Ed. Economică.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Cerințele angajatorilor, exprimate în fișa de culegere a informațiilor cu privire la pregătirea de specialitate a studenților acestui program de masterat sunt, în sinteză, următoarele: operarea cu noțiuni de specialitate; informarea, documentarea, prelucrarea și comunicarea informațiilor științifice; rezolvarea de probleme specifice specializării; atragerea de fonduri și implementarea de proiecte. Disciplina de față oferă conținut științific relevant și metode de predare de tip formativ, adecvate unui parcurs de studiu privind cunoașterea *Managementului proiectelor de mediu* prin care să se răspundă cerințelor angajatorilor în exercitarea următoarelor ocupații:

Cod COR: 213306 - denumire COR: specialist arii protejate;

Cod COR: 213305 - denumire COR: ecolog;

Cod COR: 213303 - denumire COR: referent de specialitate ecolog;

Cod COR: 213114 - denumire COR: biolog.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Utilizarea corectă a terminologiei specifice disciplinei Exprimarea clară, logică, argumentată a ideilor Realizarea de conexiuni interdisciplinare în soluționarea unor probleme ale biodiversității	Portofoliu de curs	40%
10.5 Seminar	Aplicarea cunoștințelor de specialitate în rezolvarea unor probleme ale biodiversității Gândire critică, creativitate Calitatea conceperii unui proiect de conservare a biodiversității	Portofoliu de seminar	60%
10.6 Standard minim de performanță:			
Fișe de lucru completate în portofoliu de curs. Cerere de finanțare completată în portofoliu de seminar.			

Data completării
20.09. 2024

Titular de curs
Conf. Dr. Naela COSTICĂ

Titular de seminar / laborator
Conf. Dr. Naela COSTICĂ

Data avizării în departament

Director de departament
Șef L. Dr. Elena TODIRAȘCU - CIORNEA