

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai		
1.2 Facultatea	Biologie si Geologie		
1.3 Departamentul	Taxonomie și Ecologie		
1.4 Domeniul de studii	Ecologie Sistemică și Conservare		
1.5 Ciclul de studii	Master, 4 semestre, cu frecvența		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Ecologie sistemică și conservare -la zi /Master/Cercetare		

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>BMR 3102 BIOINDICATORI ȘI MONITORING ECOLOGIC</b>		
2.2 Titularul activităților de curs	Goia Irina Gabriela		
2.3 Titularul activităților de seminar	Goia Irina Gabriela		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1
		2.6. Tipul de evaluare	E
		2.7 Regimul disciplinei	DS/ Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	182	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					22
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități: .....					4
3.7 Total ore studiu individual	126				
3.8 Total ore pe semestru	182				
3.9 Numărul de credite	7				

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botanică. Zoologie,</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intocmirea referatelor bibliografice</li> </ul>

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suport logistic video</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participarea la minim 80% dintre lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examen</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoașterea principalelor aspecte privind semnificația și tipurile de monitoring</li> <li>• cunoașterea valorii bioindicatoare a diverselor categorii de organisme, cu precădere a celor ce deja sunt utilizate, a metodelor de monitorizare particularizate pentru fiecare dintre aceste categorii taxonomiche</li> <li>• cunoașterea unor programe de monitoring focalizate pentru fiecare dintre aceste categorii taxonomiche, mai ales a celor ce se desfășoară în România</li> <li>• capacitatea de a elabora un plan de monitoring destinat unei specii sau unui habitat dintr-o arie protejată</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dezvoltarea capacității de a utiliza noțiunile noi integrate în contextul ecologic studiat la alte discipline</li> <li>• utilizarea noțiunilor în contexte noi</li> <li>• utilizarea noțiunilor teoretice pentru rezolvarea problemelor practice</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• înțelegerea corectă a acțiunilor de monitoring ecologic, cunoașterea principalelor categorii de monitoring, a etapelor necesare în inițierea unui monitoring, cunoașterea principalelor grupe de bioindicatori ce se pretează unui biomonitoring</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoașterea valorii bioindicatoare a diverselor categorii de organisme, cu precădere a celor ce deja sunt utilizate în biomonitoring</li> <li>• însușirea metodelor de monitorizare particularizate pentru fiecare dintre aceste categorii taxonomiche</li> <li>• cunoașterea unor programe de monitoring ecologic ce se desfășoară în România sau la nivel European sau global, cu implicarea României</li> <li>• cunoașterea modului de elaborare a unui plan de monitorizare</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Monitoringul: istoric, definire, caracteristici, monitoringul și cercetările ecologice pe termen lung	expunere, conversația	Frontal sau pe platforma MS Teams (în condiții excepționale: boală sau restricții )
Tipuri de monitoring. Importanța teoretică și practică a monitoringului și etapele cercetării	expunere, conversația	idem
Bioindicatorii și biomonitoringul componente ale monitoringului ecologic. Valoarea bioindicatoare la nivel genetic, populațional, comunităților/biogeocenotic și la nivelul peisajului	expunere, conversația	idem
Cormofitele ca bioindicatori. Monitoringul plantelor vasculare – parametrii, metode	expunere, conversația	idem
Monitoringul speciilor rare, buruienilor și monitoringul speciilor adventive.	expunere, conversația	idem
Monitoringul comunităților de plante	expunere, conversația	idem
Biofitele ca bioindicatori. Monitoringul speciilor rare de biofite	expunere, conversația	idem

Lichenii ca bioindicatori. Monitoringul calității aerului cu ajutorul mușchilor și lichenilor	expunere, conversația	idem
Monitoringul calității apelor cu ajutorul algelor și a comunităților algale	expunere, conversația	idem
Monitoringul calității apelor prin prisma nevertebratelor acvatice. Monitoringul coleopterelor și fluturilor.	expunere, conversația	idem
Monitoringul peștilor, amfibienilor și reptilelor	expunere, conversația	idem
Monitoringul păsărilor și mamiferelor	expunere, conversația	idem
Sistemul de monitoring în România	expunere, conversația	idem
Monitoringul în ariile protejate	expunere, conversația	idem

### Bibliografie

- Botnariuc, N., 1987, Monitoringul ecologic, *Ocrot. Nat. Med. Înconj.*, **31** (2): 109-115  
 Chirilă, C., 2001, *Biologia buruienilor. Organografie, Corologie, Dinamică, Importanță*, Ed. Ceres p147-171  
 Ciolpan O., 2005, *Monitoringul integrat al sistemelor ecologice*, ARS Docendi p 235-262  
 Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2004 – *Fitosociologie*. Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.  
 Drăgulescu, C., Bartok, K., Crișan, F., 2005, *Lichenoflora județului Sibiu*. Ed. Univ. „Lucian Blaga” Sibiu  
 Elzinga C., Salzer D., Willoughby J.W., Gibbs J.P., Monitoring plant and animal populations, Blackwell Science  
 Genovesi, P., Shine, C., 2003, European Strategy on Invasive Alien Species, *Convention on the conservation of European wildlife and Natural habitats*, T-PVS (2003) 7 revised, p 4-50,  
<http://www.ymparisto.fi/download.asp?contentid=34522&lan=FI>  
 Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E., 2001, An overview of options and limitations in the monitoring of endangered bryophytes in Hungary. *Novit. Bot. Univ. Carol.*, **15**: 45-58.  
 Pop, I., 1977, 1979, *Biogeografie ecologică*, vol. I – II, Ed. Dacia, București, 93-96, 39-77  
 Popescu, V., Goia, I., 2004, *Chimia mediului. Aplicații*. U.T.Press, Cluj-Napoca. p 200-215  
 Spellerberg I.F., 2005, *Monitoring Ecological Changes*, Cambridge University Press p. 114-122, 152-159  
 Stroemer, E.F., Smol, J.P. (edit), 2001, *The Diatoms. Applications for Environment and Earth Scienc*, Cambridge Univ. Press  
 Török, L., 2006, Tehnici de monitoring și evaluare a înfloririi algale. *Petarda, Probleme de ecologie teoretică și aplicată în România-Direcții actuale*, **13**: 1-24, Tulcea  
[www.ingentaconnect.com](http://www.ingentaconnect.com)  
[www.uga.edu](http://www.uga.edu)  
[www.science.uottawa.ca](http://www.science.uottawa.ca)  
<http://herpconstrust.org.uk>  
[www.dfg.ca.gov](http://www.dfg.ca.gov)  
<http://eumon.ckff.si/monitoring>  
[www.nature.nps.gov](http://www.nature.nps.gov)  
[www.herpetofauna-nrw.de](http://www.herpetofauna-nrw.de)  
[www.narrs.org.uk](http://www.narrs.org.uk)  
<http://audit.ea.gov.au>  
[www.australia.gov.au](http://www.australia.gov.au)

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Proiectul GLORIA – monitoringul comunităților alpine pentru evidențierea modificărilor climatice globale -2 ore	Expunere, conversație	
2-10. Deplasarea într-o arie naturală protejată și identificarea principalelor obiective de monitoring. Stabilirea temelilor pentru proiecte. 16 ore,	Expunere, conversație problematizare	Deplasarea pe teren durează minim 16 ore, de obicei este organizată pe trei zile. În condițiile absentei motivate se vor da alternative de activitate

		coordonată.
11. Principiile întocmirii fisiei de biomonitoring. 2 ore Elaborarea și prezentarea unui protocol de monitorizare conform unei teme prestabilite pe una dintre următoarele direcții: <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitoringul speciilor în cadrul ariilor protejate; propunere de fișă de monitoring pe baza observațiilor din aplicația practică.</li> <li>- monitoringul habitatelor în cadrul ariilor naturale protejate; propunere de fișă de monitoring pe baza observațiilor din aplicația practică.</li> <li>- monitoringul impactului antropic sau natural în cadrul ariilor naturale protejate; propunere de fișă de monitoring pe baza observațiilor din aplicația practică.</li> <li>- prezentarea unui program de monitoring 4 ore</li> </ul>	Problematizare Elaborarea unui proiect, dezbatere	2ore Fiecare student este încurajat să participe constructiv și critic la îmbunătățirea proiectelor celorlalți colegi.(4 ore)
Recuperare - In condițiile absentei motivate se vor da alternative de activitate, care să presupună o investigare pe teren similară celei efectuate de restul studenților.		
<b>Bibliografie</b> Banatean-Dunea, I., et al, 2015, Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din Romania. Casa Cartii de Stiinta. INCDPM (edit.), 2014, Ghidul sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar: tufărișuri, turbări și mlastini, stâncării, păduri. Ed Universitas. IORGU, I. (edit.), 2015, Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. S. C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S. R. L. și S. C. Integra Trading S. R. L. București Ionescu G, Adamescu M., 2013, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România. Editura Silvică.din Romania, MAPPM, Regia Națională a Pădurilor, ICAS, 2000, Îndrumări tehnice privind Monitoringul Forestier. 1. Starea de sănătate a pădurilor. 2. Inventarul fondului forestier. Înregistrarea informațiilor pe teren Mihăilescu S., et al., 2015, Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, București. Mihăilescu S., et al., 2015, Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. București : Editura Dobrogea, 2015. POP O.G., 2005, Biodiversity Monitoring Plan for Piatra Craiului National Park, <i>Ed. Universitatii Transilvania Brasov</i> Török Z, Ghira I, Sas I., 2013, Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologică”Delta Dunării”. Trif, C.R., Făgăraș, Hîrjeu, M.,N. C. Niculescu, M., 2015, Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România. București : Editura Boldaș, 2015. Vlaicu, M., et al, 2013, Ghid pentru monitorizarea stării de conservare a pesterilor si speciilor de liliaci de interes comunitar, Andverising, Bucuresti. Zaharia, T., et al., 2013, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile marine și habitatele costiere și marine de interes comunitar din România, Editura Boldaș, București <a href="http://www.gloria.ac.at/">http://www.gloria.ac.at/</a>		

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

- Cursul are o structură complexă, originală
- Cunoștințele dobândite servesc angajaților din agențiile de protecție a mediului, biologilor din administrațiile parcurilor naturale, naționale sau a rezervațiilor biosferei, membrilor din organizațiilor de mediu. celor ce oferă consultanță de mediu în direcția elaborării planului de monitoring, a celor ce sunt angajați în organisme de coordonare și control a proiectelor de mediu cu fonduri europene.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea continutului informational	Examen scris	70%
	Capacitatea de a utiliza informația într-un context nou		Bonus la nota finală de maxim 1 punct pentru cei ce se implică în discuțiile de la cursuri
10.5 Seminar/laborator	Prezentare și dezbatere proiect	Proiect	20%
	Participare la aplicația pe teren		10%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs</li> <li>• Elaborarea unei fișe de monitorizare corectă cu protocolul adecvat</li> <li>• Capacitate de dezbatere reflectată cel puțin 3 intervenții critice sau constructive.</li> </ul>			

Data completării

11.07.2024

Semnătura titularului de curs

Sef lucr. Dr. Irina GOIA

Semnătura titularului de seminar

Sef lucr.dr. Irina GOIA

Data avizării în departament

16.07.2024

Semnătura directorului de departament

Şef lucr. dr. Florin Crișan.....