

FIŞA DISCIPLINEI**ENTOMOLOGIE**

Anul universitar 2025/2026

1. Date despre program

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

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Entomologie			Codul disciplinei	BLM1505		
2.2. Titularul activităților de curs	conf. dr. László Zoltán						
2.3. Titularul activităților de seminar	drd. Dénes Anna						
2.4. Anul de studiu	3	2.5. Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7. Regimul disciplinei	Opțională

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. laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	156	din care: 3.5. curs	24	3.6 laborator	24

Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI) ore

3.5.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)	44
3.5.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	30
3.5.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri	30
3.5.4. Tutoriat (consiliere profesională)	0
3.5.5. Examinări	4
3.5.6. Alte activități	0
3.7. Total ore studiu individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)	70
3.8. Total ore pe semestru	126
3.9. Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala dotată cu projector multimedia, calculator și internet.
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului	Sala de calculatoare dotată cu projector multimedia, calculator, internet.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale/ esențiale	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea ecologiei și etologiei insectelor ne ajută să înțelegem funcționarea lumii care ne înconjoară, și să tratăm eficient probleme de conservare a naturii, precum și de combatere integrată.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina acoperă astfel cunoștințe de taxonomie, morfologie și anatomie, ecologie și etologie, și în final de combatere integrată și protecție.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina „Entomologie” tratează cunoștințele, problemele legate de cel mai mare grup de animale: insectele. Insectele constituie cel mai divers grup din lumea animalelor și au un rol decisiv în stabilitatea ecosistemelor. Astfel cunoașterea ecologiei și etologiei insectelor ne ajută să înțelegem funcționarea lumii care ne înconjoară, și să tratăm eficient probleme de conservare a naturii, precum și de combatere integrată.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> În primele cursuri prezentăm diversitatea lumii insectelor, principalele grupe și evoluția insectelor. Totodată tratăm cunoștințe de morfologie și anatomie, detaliem fiziolgia insectelor, îndeosebi sistemul digestiv, sistemul nervos, precum și sistemul reproductiv. În continuare sunt prezentate diferite capituloare care tratează probleme ecologice, ca mutualismul, parazitismul sau ierbivoria la insecte. Viața socială este una din cele mai fascinante probleme în cazul insectelor, două cursuri tratează aspectele legate de aceste sisteme, de evoluția lor și insectele unde apare acest sistem (termite, furnici, viespi, albine etc.). În final sunt discutate în detalii problemele combaterii integrate și protecției insectelor. În cadrul lucrărilor de laboratoare studenți se vor familiariza cu taxonomia insectelor. Astfel vor fi prezentate grupe caracteristice cu specii caracteristice care se regăsesc și în țara noastră (cu mici excepții). Studenții vor studia exemplarele cu lupă binoculară și vor folosi determinatoare. Pe lângă aceste lucrări de laborator sunt organizate ieșiri de teren unde pot fi studiate ecosisteme specifice, totodată sunt organizate și mici experimente de teren.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Introducere în entomologie: diversitatea insectelor, evoluția insectelor, adaptare la condiții extreme	Problematizare, conversație, dezbatere, dialog, demonstrație cu ajutorul mijloacelor didactice electronice.	2 ore
Morfologia insectelor: cheia succesului		
Sistemul digestiv și sistemul nervos. Specificitatele fiziologiei la insecte.		
Biologia reproducerei la insecte		
Interacțiuni speciale: mutualism la insecte		
Interacțiuni speciale: parazitism la insecte		
Interacțiuni speciale: ierbivorie la insecte		
Comunicare și orientare		
Insecte sociale: bazele vieții sociale		
Grupe de insecte sociale, biologia lor: albine, viespi, furnici, afide, tisanoptere		
Insecte și alte organisme, insecte și omul		
Ocrotirea naturii și protecția insectelor.		
Bibliografie		
1. Papp, L. (1996): Zootaxonómia. – Dabas-Jegyzet Kft., Budapest.		
2. Gillot, C. (1995): Entomology. 2nd edition. – Plenum Press, New York and London.		

3. Speight, M R., Hunter, M. D., Watt, A. D. (1999): Ecology of insects. – Blackwell Science, Oxford, UK.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Introducere, Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera	Demonstrație cu ajutorul mijloacelor didactice electronice urmată de exercițiu.	2 ore
Blattoptera, Isoptera, Dermaptera, Embioptera, Mantodea, Phasmatodea		
Ensifera, Chelifera		
Heteroptera		
Achenorrhyncha, Sternorrhyncha, Thysanoptera, Phtiraptera, Psocoptera		
Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera		
Coleoptera I. - Adephaga		
Coleoptera II. - Polyphaga		
Trichoptera, Lepidoptera diurna, Lepidoptera nocturna		
Diptera, Siphonaptera		
Hymenoptera I. - Symphyta, Terebrantes		
Hymenoptera II. - Aculeata		
Bibliografie		
1) Papp, L. (1996): Zootaxonómia. – Dabas-Jegyzet Kft, Budapest.		
2) Gillot, C. (1995): Entomology. 2nd edition. – Plenum Press, New York and London.		
3) Speight, M R., Hunter, M. D., Watt, A. D. (1999): Ecology of insects. – Blackwell Science, Oxford, UK.		

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și din străinătate. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii a conținutului disciplinei se face o legătură între colectarea datelor pe teren și evaluarea acestora individual.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea și completitudinea cunoștințelor; gradul de asimilare a limbajului de specialitate.	Evaluare orala (finală în sesiunea de examene)	50%
10.5 Seminar/laborator	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate; capacitatea de aplicare în practică.	Evaluare prezentărilor de grupuri taxonomice, evaluarea prezentărilor de articole științifice, evaluarea prezentărilor rezultatelor legate de proiectul de cercetare în grup	50%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Participarea la 75% din cursuri este obligatoriu. • Participarea la 85% din lucrările practice este obligatoriu. • Finalizarea cu succes a examenului de practică este exclusivă. • Examenul final trebuie să acumuleze minim nota 5. 			

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

	Eticheta generală pentru Dezvoltare durabilă
---	--

Data completării:
12.10.2025

Semnătura titularului de curs
conf. dr. László Zoltán

Semnătura titularului de seminar
drd. Dénes Anna

Data avizării în departament:
15.10.2025

Semnătura directorului de departament
conf. dr. Keresztes Lujza