



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

# Államvizsga tételek *Subiecte pentru examenul de licență*

- 2024-2025 -

## Tartalomjegyzék / Cuprins

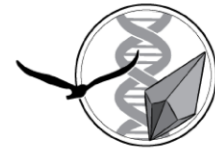
Általános ökológia I-II.....	1
Biofizika .....	2
Biomatematika.....	3
Biostatisztika.....	4
Entomológia.....	5
Evolúcióbiológia .....	6
Genetika I-II.....	7
Gerinces állatrendszeren .....	8
Gerinctelen állattan.....	9
Hidrobiológia .....	10
Humán- és állatélettan .....	11
Hematológia.....	12
Immunológia.....	13
Mikrobiológia.....	14
Mikológia.....	15
Növényélettan I-II.....	17
A növények ökofiziológiája .....	18
Növényrendszeren .....	19
Növénytársulástan és Románia vegetációja .....	20
Populációbiológia .....	21
Sejtbiológia.....	22
Szövettan és humánanatómia.....	23
Tájökológia .....	24
Természetvédelmi biológia .....	25



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

# Általános ökológia

*Ecologie generală*

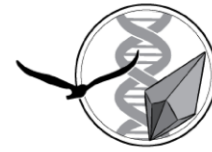
- prof. univ. dr. **Markó Bálint** egyetemi tanár -

## Tételek – Tematică

1. Populációdinamika / *Dinamica populațiilor*
2. Populációs kölcsönhatások / *Interacțiuni populationale*
3. A szukcesszió / *Succesiunea ecologică*
4. Társas struktúrák kialakulása – szociobiológiai alapok / *Bazele vieții sociale*

## Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L., 2006: Ecology from Individuals to Ecosystems, Blackwell Publishing
- Hortobágyi, T., Simon, T., 2000: Növényföldrajz, társulástan és ökология, Tankönyvkiadó, Budapest
- Szentesi, Á., Török, J., 1997: Állatökológia, Kovásznai Kiadó, Budapest
- Pásztor, E., Oborny, B. (szerk.), 2007, Ökológia, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

## Biofizika

*Biofizică*

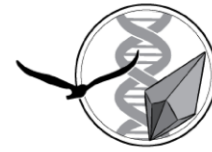
- șef lucrări univ. dr. **Jakab Endre** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A látási ingerület kialakulása a retinában. Fotokémiai folyamatok a receptorsejtekben. / *Formarea stimulului vizual în retină. Reacții fotochimice în celulele receptoare.*
2. Membránpotenciálok eredete. A nyugalmi membrán potenciál. Az akciós membránpotenciál keletkezése és az ingerület terjedésének mechanizmusa. / *Originea potențialelor de membrană. Potențialul de repaus. Generarea potențialului de acțiune și mecanismul propagării impulsului neuronal.*
3. A kemiozmotikus elmélet. Az oxidatív foszforiláció és az elektron transzport lánc kapcsolata. / *Teoria chemiosmotica. Relația între fosforilarea oxidativă și lanțul transportori de electroni.*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Rontó Gy, Tarján I: A biofizika alapjai, Medicina, Budapest, 1991.  
Damjanovich S, Fidy J, Szöllősi J: Orvosi biofizika, Medicina, Budapest, 2007.  
Tarba C, Banciu H L: Biofizică, Risoprint, Cluj-Napoca, 2010.



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

# Biomatematika

*Matematici cu aplicații în biologie*

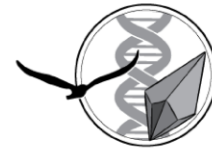
- conf. univ. dr. **László Zoltán** docens –

## Tételek – Tematică

1. A lineáris, nem-lineáris és periodikus függvények biológiai alkalmazásai / *Aplicații biologice ale funcțiilor liniare, neliniare și periodice*
2. A gráfok biológiai alkalmazásai / *Aplicații biologice ale grafurilor*
3. A közönséges differenciálegyenletek biológiai alkalmazásai / *Aplicații biologice ale ecuațiilor diferențiale ordinare*

## Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Bittinger, M.L., Brand, N., Quintanilla, J. (2006) Calculus for the Life Sciences, Addison-Wesley, 780 p.
- Bánhegyesiné, T.P., Bánhegyesi, Z. (2003) Matematika, nem matematika szakosoknak, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 280 p.



## Biostatisztika

*Biostatistică*

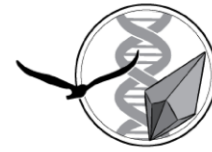
- conf. univ. dr. **László Zoltán** docens –

### Tételek – Tematică

1. A valószínűségi eloszlások és a biológiában gyakran használt eloszlások tulajdonságai / *Proprietățile distribuțiilor de probabilități și a distribuțiilor utilizate frecvent în biologie*
2. Várható értékre vonatkozó hipotézisvizsgálatok: egymintás próbák (z-próba, t-próba); kétmintás próbák (kétmintás t-próba, Welch-próba, páros t-próba) / *Testarea ipotezelor statistice: teste cu un eșantion (testul-z, testul-t); cu două eșantioane (testul-t pentru eșantioane independente și dependente, testul Welch).*
3. Illeszkedés-vizsgálatok ( $\chi^2$ -teszt, Kolmogorov-Smirnov, Shapiro-Wilk teszt), függetlenség és homogenitás vizsgálat ( $\chi^2$ -teszt, Kolmogorov-Smirnov teszt) / *Testarea distribuțiilor datelor (testul  $\chi^2$ , testul Kolmogorov-Smirnov și Shapiro-Wilk), testele pentru independență și omogenitatea datelor (testul  $\chi^2$ , testul Kolmogorov-Smirnov).*
4. Regresszió analízis, egy- és két-utas ANOVA / *Analiza regresională, modele de analiză dispersională unifactorială, bifactorială (ANOVA)*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Reiczigel, J., Harnos, A., Solymosi, N. (2007). Biostatisztika nem statisztikusoknak. Pars Kft., Nagykovácsi, p. 329.



## Entomológia

*Entomologie generală*

- conf. univ. dr. **László Zoltán** docens -
- prof. univ. dr. **Markó Bálint** egyetemi tanár -

### Tételek – Tematică

1. A rovarok metamorfózisa és evolúciós előnyei / *Metamorfoza la insecte și avantajele ei evoluționare*
2. A fitofágia és a rovarok elleni kémiai védekezés / *Fitofagia la insecte și mijloace chimice de apărare ale plantelor*
3. Emberek és rovarok: hasznos, ehető és patogén rovarok / *Insectele și oamenii: insecte utile, comestibile și patogene.*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

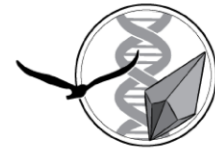
- Gillot, C. 2005 Entomology. Third edition. Springer. 831 pp.  
Gullan, P. and Cranston P. 2005 The insects. An outline in entomology. Third edition.  
Blackwell Publishing. 505 pp.  
Szentesi, Á., Török, J. 1997 Állatökológia. Egyetemi jegyzet. Kovásznai Kiadó, Budapest.



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

# Evolúcióbiológia

*Evolutionism*

- şef lucr. dr. **Vágási István Csongor** adjunktus -

## Tételek – Tematică

1. A természetes szelekció / *Selectia naturală*
2. A genetikai sodródás / *Driftul genetic*
3. Életmenet evolúció / *Evoluția trăsăturilor de viață*

## Ajánlott irodalom – Bibliografie

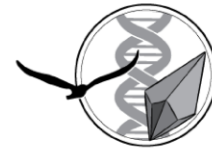
Futuyma, D.J. (2013): Evolution. 3<sup>rd</sup> edition. Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA, U.S.A.



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

## Genetika I-II.

*Genetică I-II.*

- conf. univ. dr. **Székely Gyöngyi** docens -

### Tételek – Tematică

1. A DNS szerkezete és replikációja / *ADN: structură și replicare*
2. A gének átírásának szabályozása / *Transcripția*.
3. A fehérjék szintézise és transzportja. / *Translația*.

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

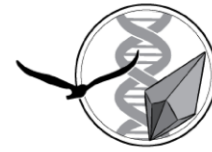
A.F. Griffiths, J.H. Miller, D.T. Suzuki, R.C. Lewontin, G.M. William (2004): Introduction to Genetic Analysis, New York, W.H.Freeman & Co.



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

## Gerinces állatrendszer

*Zoologia vertebratelor*

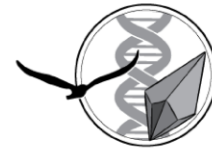
- prof. dr. **Pap Péter László** egyetemi tanár -

### Tételek – Tematică

1. A tetrapodák kialakulása és korai fejlődése a Devonban. / *Dezvoltarea tetrapodelor în perioada Devon*.
2. A madarak kialakulása és mezozoikumi fejlődése. / *Evoluția păsărilor în Mezozoic*.
3. A szinapsidák és a korai emlősök megjelenése és fejlődése. / *Apariția și evoluția synapsidelor și mamiferelor primitive*.

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Pough, F. H., Janis, C. M., Heiser, J. B. (2002). Vertebrate life. 6th ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Ridley, M., Jones, D. (2003). Evolution. Blackwell.



## Gerinctelen állattan

*Zoologia nevertebratelor*

- conf. univ. dr. **Keresztes Lujza** docens -

### Tételek – Tematică

1. A gerinctelen állatcsoportok alapvető szerveződési szintjei / *Nivelele de organizare în sistematica animalelor nevertebrate*
2. Az ízeltlábúak testájai és azok függelékei, a kitinkutikula sajátos vonásai / *Morfologia externă și organizarea cuticulei la arthropode*
3. Egyes ízeltlábú csoporthoz táplálkozásának és szaporodásának sajátos jellemzői / *Caractere specifice ale digestiei și reproduscerii la arthropode*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

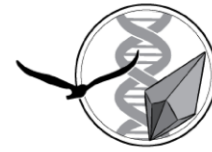
- Ujvárosi L., Markó B., 2007. Gerinctelen Állattan I. Apáthy Könyvek. Kolozsvári Egyetemi Kiadó. Presa Universitară Clujeană
- Markó B., Ujvárosi L., László Z., 2010. Gerinctelen állatásmérlet I. Kolozsvári Egyetemi Kiadó. Presa Universitară Clujeană
- Brusca R.C., Brusca G. J., 2003. Invertebrates. 2<sup>nd</sup> edition. Sinauer Associate, Inc., Sunderland, Massachusetts, USA.



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

# Hidrobiológia

*Hidrobiologie*

- conf. univ. dr. **Keresztes Lujza** docens -

## Tételek – Tematică

1. A vízi élőhelyek csoportosítása / *Clasificarea habitatelor acvatice*
2. A természetes vizek fizikai tulajdonságai / *Proprietățile fizice ale apelor naturale*
3. Vízi élettájak és közösségek jellemzése / *Caracterizarea comunităților acvatice*

## Ajánlott irodalom – Bibliografie

Felföldy, L., 1981, A vizek környezettana. Általános hidrobiológia. Mezőgazd. Kiadó, Budapest  
Moss, B., 1998, Ecology of Freshwaters – Man and Medium, Past to Future. Blackwell Science Ltd., London

Padisák, J., 2005, Általános limnológia, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest  
Sebestyén, O., 1963, Bevezetés a limnológiába. A belvizek életéről. Akad. Kiadó, Budapest

Wetzel, R.G. 2001. Limnology: Lake and River Ecosystems, 3rd ed. Academic Press



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

## Humán- és állatélettan

*Fiziologia animalelor și a omului*

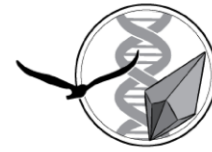
- șef lucrări univ. dr. **Kis Erika** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A légzés élettana / *Fiziologia respirației la om*
2. A keringési készülék élettana / *Fiziologia aparatului circulator la om*
3. Az emésztőrendszer élettana / *Fiziologia aparatului digestive*
4. Az endokrin rendszer élettana / *Fiziologia sistemului endocrin*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Fonyó Attila, Ligeti Erzsébet (2011) Az orvosi élettan tankönyve. Medicina, Budapest



## Hematológia

*Hematologie*

- lector Dr. Bódizs György adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A vörös vértestek / *Seria roșie, hematii*
2. A fehér vérsejtek / *Leucocite*
3. Trombociták (vérlemezkék) / *Trombocite (plăcuțe sanguine)*
4. Anaemiák / *Anemiile*
5. Leukaemiák
6. Véralvadás és fibrinolysis / *Hemostaza: coagulare și fibrinoliză*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

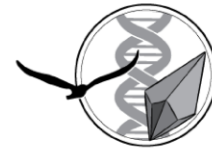
- Hoffbrand A.V., Moss P.A.H., Petit J.E. (2011) A haematologia alapjai, Springer Könyvkiadó, Budapest, p. 205
- Szabó I. (1983) Az emberi szervezet alapvető életműködési: a vér és a vérkeringés, Dacia Könyvkiadó, Kolozsvár, p. 226
- Howard M.R., Hamilton P.J. (1997) Haematology, Churchill-Livingstone, Edinburgh.



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

# Immunológia

## Imunologie

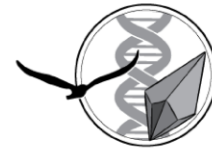
- lector Dr. Bódizs György adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. Az immunrendszer felépítése / Celulele sistemului imun
2. Az immunglobulinok szerkezete és funkciója /Anticorpii: structura si functii
3. Az immunválasz jellegzetességei, szakaszai / Răspunsul imun
4. Túlérzékenységi reakciók / Reacțiile de hipersensibilitate
5. Immunológia tolerancia és autoimmunitás / Toleranța imună și autoimunitatea
6. Immunhiányos állapotok / Deficite immune

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Gergely J., Erdei A. (1998) Immunbiológia, Medicina Könyvkiadó, Budapest  
Janeway C., Travers P. (1996) Immunobiology, Current Biology Ltd./Garland Publishing Inc,  
London/New York



## Mikrobiológia

*Microbiologie*

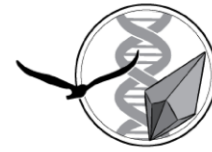
- şef lucrări univ. dr. **Papp Judit** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A sejtfal kémiai összetétele és szerkezete: Az eubaktériumok sejtfala / *Structura și compoziția chimică a peretelui bacterian: Peretele celular la eubacterii*
2. A baktériumok szaporodásának típusai: A kettéhasadás / *Tipuri de multiplicare la bacterii*
3. A baktériumpopulációk szaporodási dinamikája / *Dinamica multiplicării populațiilor bacteriene*
4. A baktériumok közötti kommunikáció: A quorum sensing szabályozó rendszerek. A quorum sensing által szabályozott folyamatok / *Comunicarea între bacterii: Sistemele quorum sensing. Procesele reglate de quorum sensing*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Papp Judit (2009) Általános mikrobiológia I., Kriterion Könyvkiadó, Kolozsvár.



## Mikológia

*Micologie*

- şef lucr. dr. **Macalik Kunigunda** adjunktus –

### Tételek – Tematică

1. A bazídiumos gombák testfelépítése és egyedfejlődése / Morfologia și ciclul de dezvoltare la Basidiomicete
2. A tömlős gombák testfelépítése és egyedfejlődése / Morfologia și ciclul de dezvoltare la Ascomicete
3. A gombák közösségekben betöltött szerepe / Rolul macromicetelor în ecosisteme
4. A nagytestű gombák határozásánál használt morfológiai bélyegek (Caracterele morfologice folosite în determinarea macromicetelor)

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

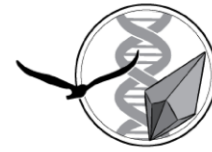
- Ewald, G., 2017, Gombászok kézikönyve, Cser Kiadó, Budapest  
Jakucs, E., Vajna L., Szerk., Mikológia, Agroinform Kiadó, Budapest  
Jakucs, E. (szerk.), 2016, Gombaszakértői praktikum, Flaccus Kiadó, Budapest  
Locsmándi, Cs., Vasas, G., 2013, Gyűjtsünk gombát erdőn, mezőn!, Cser Kiadó, Budapest



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

## Növényanatómia és szövettan *Histologia și anatomia plantelor*

șef lucr. dr. **Macalik Kunigunda**, adjunktus

### Tételek – Tematică

1. A gyökér elsődleges szerkezete / *Structura primară a rădăcinii*
2. A szár elsődleges szerkezete / *Structura primară a tulpinii*
3. Levéllemez típusok és adaptív változatok / *Tipuri de frunze și adaptări la condițiile de mediu*
4. Terméstípusok / *Tipuri de fructe*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

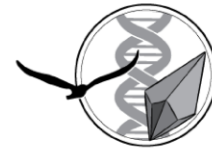
- Fodorpataki L., Szigyártó L., Bartha Cs. (2009): Növénytani ismeretek, Scientia Kiadó, Kolozsvár (Bibl. Fiziol. Plant., 4805U)
- Haraszty, Á. (1996): Növényszervezettan és növényélettan, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest (Bbil. Fiziol. Plant. 4573)
- Gyurján, I. (1996): Növényszervezettan, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest (Bibl. Fiziol. Plant. 4572U)



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI  
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITAT  
TRADITIO ET EXCELLENTIA



Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare  
Magyar Biológiai és Ökológiai Intézet



## Facultatea de Biologie și Geologie

Str. Gheorghe Bilașcu nr.44  
Cluj-Napoca, RO-400015  
Tel/Fax.: 0264-43.18.58  
bioge@ubbcluj.ro  
<http://bioge.ubbcluj.ro>

## Növényélettan I-II.

*Fiziologia plantelor I-II.*

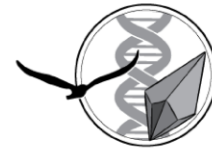
- conf. univ. dr. **Poór Péter** docens -

### Tételek – Tematică

1. A fotoszintetikus pigmentek szerepe a fényenergia hasznosításában / *Rolul pigmentilor fotosintetici în utilizarea energiei luminii*
2. A növények ásványi táplálkozása: esszenciális makroelemek és mikroelemek élettani szerepei / *Nutriția minerală a plantelor: rolul fiziologic al macro- și microelementelor esențiale*
3. A virágos növények egyedfejlődésének fő szakaszai / *Principalele etape ale ontogenezei antofitelor*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Fodorpataki L., Szigyártó L. (2013): A növények ökofiziolójának alapjai, Kriterion Kiadó, 153-176, 185-196, 253-287 old.  
Fodorpataki L. (2004): A növények fotoszintézise, Kriterion Kiadó, 43-78 old.



## A növények ökofiziológiája

*Ecofiziologie vegetală*

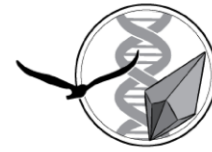
- conf. univ. dr. **Poór Péter** docens -

### Tételek – Tematică

1. A fotoszintézis intenzitását befolyásoló környezeti tényezők hatásai / *Modul de acțiunea factorilor de mediu care influențează producția primară fotosintetică*
2. Káros reaktív oxigénszármazékok keletkezése és hatástalanítása a fotoszintézis során / *Geneza și neutralizarea derivațiilor reactivi ai oxigenului în cursul fotosintezei*
3. Makroelemek szerepe a növények ásványi táplálkozásában / *Rolul macroelementelor în nutriția minerală a plantelor*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Fodorpataki L., Szigyártó L. (2013): A növények ökofiziológiájának alapjai, Kriterion Kiadó, 113-128, 153-176, 396-420 old.
- Fodorpataki L. (2004): A növények fotoszintézise, Kriterion Kiadó, 143-149, 230-250 old.



## Növényrendszertan

*Botanică sistematică*

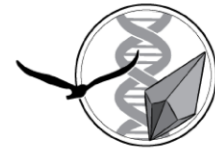
- conf. univ. **dr. Ruprecht Eszter** docens -  
- şef lucrări dr. **Fenesi Annamária** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A zárvatermők korszerű osztályozása, molekuláris kladisztikája / *Clasificarea modernă a Angiospermelor*
2. Az egyszikűek Liliales és Asparagales rendjei / *Monocotiledonate: ordinele Liliales și Asparagales*
3. A Rosid klád Fabales, Rosales és Brassicales rendjei / *Cladul Rosid: ordinele Fabales, Rosales și Brassicales*
4. Az Asterid klád Lamiales és Asterales rendjei / *Cladul Asterid: ordinele Lamiales și Asterales*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Borhidi, A. 1995. A zárvatermők fejlődéstörténeti rendszertana. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest.
- Podani, J. 2003. A szárazföldi növények evolúciója és rendszertana. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.
- Ruprecht, E. 2021. Növényrendszertan. Egyetemi jegyzet, Kolozsvár.



## Növénytársulástan és Románia vegetációja

*Fitosociologie și vegetația României*

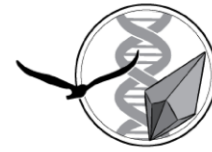
- conf. univ. **dr. Ruprecht Eszter** docens -

### Tételek – Tematică

1. Hegyvidéki erdőtípusok / *Pădurile din etajul montan al României*
2. Zonális erdőtípusok / *Pădurile zonale din România*
3. Zonális gyepek / *Pajiștile zonale din România*
4. Ártéri erdők és cserjések / *Vegetația de luncă*
5. Lápok / *Vegetația de mlaștini*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Cristea, V., Gafta, D. és Pedrotti, F. 2004. *Fitosociologie*. Editura Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca.
- Donită, N., Ivan, D., Coldea, G., Sanda, V., Popescu, A., Chifu, T., Paucă-Comănescu, M., Mititelu, D. és Boșcaiu, N. 1992. *Vegetația României*. Editura Tehnică Agricolă, București.
- Fekete, G., Molnár, Zs. és Horváth, F. (szerk.) 1997. *A magyarországi élőhelyek leírása, határozója és a Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer. Nemzeti Biodiverzitás Monitorozó Rendszer II*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Ruprecht, E. 2021. Növénytársulástan és Románia vegetációja. Egyetemi jegyzet, Kolozsvár.
- Sanda, V. Öllerer, K. és Burescu, P. 2008. *Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structură, dinamică și evoluție*. Ars Docendi, Universitatea din București, București.



## Populációbiológia

*Populații: structură și funcții*

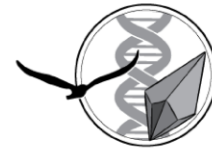
- prof. univ. dr. **Markó Bálint** egyetemi tanár -

### Tételek – Tematică

1. Populációdinamika / *Dinamica populațiilor*
2. Metapopuláció-elmélet, diszperzió és vándorlás / *Teoria metapopulațiilor, dispersie și migrație*
3. Populációk közötti interakciók: Mutualizmus és parazitizmus / *Interacțiuni: mutualism și parazitism*
4. Populációk közötti interakciók: kompetíció és predáció / *Interacțiuni: competiția și relația pradă - prădător*
5. Szociobiológiai alapok / *Introducere în sociobiologie*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Begon, M., Harper, J.L., Townsend, C.R. (1990). Ecology: individual, populations and communities. 2<sup>nd</sup> ed. Blackwell Science, Oxford.
- Szentesi, Á., Török, J. (1997): Állatökológia. egyemeti jegyzet. – Kovásznai Kiadó, Budapest, pp. 364.
- Wilson, E. O., Bossert, W. H. (1981): Bevezetés a populációbiológiába. – Gondolat Kiadó, Budapest.



## Sejtbiológia

*Biologie celulară și moleculară*

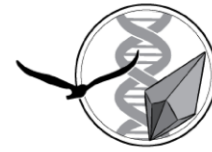
- şef lucrări univ. dr. **Kósa Ferenc** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A G-proteinekkel kapcsolt receptorok / Receptorii cuplați cu proteinele G
2. A cAMP-út / Calea de semnalizare intracelulară prin cAMP
3. Az inozitol-foszfolipid út / Calea de semnalizare inozitolfosfolipidică
4. A guanilátcikláz-receptorokon keresztfüli jeltovábbítás mechanizmusa / Calea de semnalizare intracelulară prin cGMP
5. A tirozin-kináz-receptorokon keresztfüli jelátvitel / Semnalizarea intracelulară prin receptorii tirozin kinazici
6. A citoplazmatikus receptorok révén megvalósuló szignáltranszdukció / Semnalizarea intracelulară prin receptorii intracelulari

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Kósa Ferenc (2009) Sejtbiológia II. Kolozsvári Egyetemi Kiadó – Presa Universitară Clujeană,  
pp. 43-114



## Szövettan és humánanatómia

*Histologie și anatomie umană*

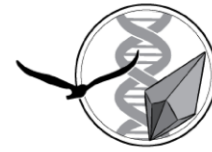
- șef lucrări univ. dr. **Kis Erika** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. Hámiszövetek / *Tesuturi epiteliale*
2. Kötőszövetek / *Tesuturile conjunctive*
3. Idegszövet / *Tesutul nervos*
4. A belső elválasztású mirigyek szerkezete és szerepe / *Structura si rolul glandelor endocrine*
5. A keringési készülék anatómiája / *Anatomia aparatului circulator*
6. Az emésztőrendszer anatómiája / *Anatomia aparatului digestiv*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Kessler Jenő, Kis Erika (2000) Az emberi test anatómiája. Erdélyi Tankönyvtanács, Ábel kiadó, Kolozsvár, pp. 37-41.
- Kis Erika (2024) SzövettanÁltalános állatszövettan. Egyetemi Kiadó, Kolozsvár, pp. 15-91, 129-156.



## Tájökológia

*Ecologia peisajului*

- conf. univ. dr. **László Zoltán** docens –

### Tételek – Tematică

1. A tájmintázat kialakulásának abiotikus és biotikus okai / *Cauzele abiotice și biotice ale formării tipelor peisagistice*
2. Tájkompozíciós, tájkonfigurációs és tájkomplexitási metrikák / *Metrici compoziționale, configuraționale și de complexitate ale peisajelor*
3. A tájmintázat hatása az élőlényekre / *Efectele tipelor peisagistice asupra biodiversității*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

- Turner, M. G., Gardner, R. H., O'Neill, R. V., & O'Neill, R. V. (2001) Landscape ecology in theory and practice (Vol. 401). New York: Springer.
- Gutzwiller, K. J. (2011) Applying landscape ecology in biological conservation. Springer Science & Business Media.



# **Természetvédelmi biológia**

## *Conservarea biodiversității și ocrotirea naturii*

- - şef lucrări dr. **Fenesi Annamária** adjunctus - -

## Tételek – Tematică

1. Az élőhely-fragmentáció hatása a biodiverzitásra / *Efectul fragmentării habitatelor asupra biodiversității*
  2. Élőlények lehetséges válaszai a klímaváltozásra / *Răspunsul organismelor la schimbarea climatică*
  3. Természetvédelmi területek kijelölésének szabályai / *Regulile desemnării ariilor portejate*

## Ajánlott irodalom – Bibliografie

Standovár T. és Primack R.B. (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó Rt., Budapest.

Van Dyke F. (2008): Conservation Biology. Foundation, Concepts, Applications. Springer