



UNIVERSITATEA BABES-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*

- 2020-2021 -

## Tartalomjegyzék / Cuprins

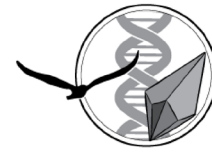
Általános ökológia I-II.....	1
Biofizika .....	2
Biomatematika.....	3
Biostatisztika.....	4
Entomológia.....	5
Evolúcióbiológia .....	6
Genetika I-II.....	7
Gerinces állatrendszer.....	8
Gerinctelen állattan.....	9
Hidrobiológia .....	10
Humán- és állatélettan .....	11
Hematológia.....	12
Immunológia.....	13
Mikrobiológia.....	14
Mikológia.....	15
Növényélettan I-II.....	16
A növények ökofiziológiája .....	17
Növényrendszer.....	18
Növénytársulástan és Románia vegetációja .....	19
Populációbiológia .....	20
Sejtbiológia.....	21
Szövettan és humánanatómia.....	22
Tájökológia .....	23
Természetvédelmi biológia .....	24



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 I-II.

*Ecologie generală I-II.*

- prof. univ. dr. **Markó Bálint** egyetemi tanár -  
- conf. univ. dr. **Hartel Tibor** docens -

## Tételek – Tematică

1. Populációs kölcsönhatások / *Interacțiuni populationale*
2. A közösségek jellemzése / *Caracterizarea comunităților*
3. Intraspecifikus kompetíció / *Competiția intraspecifică*
4. Társas struktúrák kialakulása – szociobiológiai alapok / *Bazele vieții sociale*

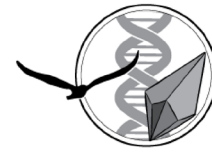
## Ajánlott irodalom – Bibliografie

Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L., 2006: Ecology from Individuals to Ecosystems, Blackwell Publishing

Hortobágyi, T., Simon, T., 2000: Növényföldrajz, társulástan és ökológia, 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*

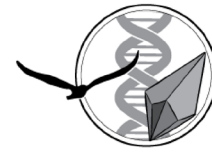
- şef lucrări univ. dr. **Jakab Endre** adjunktus -

### 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.



## Biomatematika

*Matematici cu aplicații în biologie*

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

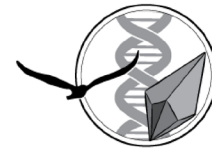
### Tételek – Tematică

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.



## 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>

# 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

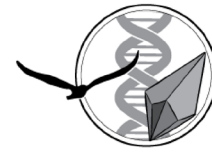
Reiczigel, J., Harnos, A., Solymosi, N. (2007). Biostatisztika nem statisztikusoknak. Pars Kft., Nagykovácsi, p. 329.



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>

# Entomológia

*Entomologie generală*

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

## 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*

## 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.

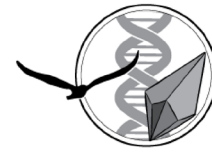
Szentesi, Á., Török, J. 1997 Állatökölögia. Egyetemi jegyzet. Kovácsnai Kiadó, Budapest.



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.*

- șef lucrări univ. dr. **Székely Gyöngyi** adjunktus -

### 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

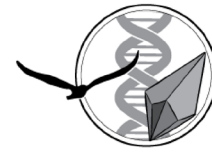
A.F. Griffiths, J.H. Miller, D.T. Suzuki, R.C. Lewontin, G.M. William (2004): Introduction to Genetic Analysis, New York, W.H.Freeman & Co.



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*

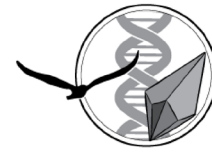
- prof. dr. **Pap Péter László** egyetemi tanár -

## 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 szinapszidák 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

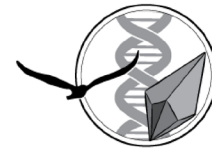
- Ujvárosi L., Markó B., 2007. Gerinctelen Állattan I. Apáthy Könyvek. Kolozsvári Egyetemi Kiadó. Presa Universitară Clujeană
- Markó B., Ujvárosi L., László Z., 2010. Gerinctelen állatásmérő I. Kolozsvári Egyetemi Kiadó. Presa Universitară Clujeană
- Brusca R.C., Brusca G. J., 2003. Invertebrates. 2<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*

- lector dr. **Macalik Kunigunda** adjunktus -

## 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

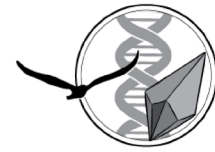
- Felföldy, L., 1981, A vizek környezettana. Általános hidrobiológia. Mezőgazd. Kiadó, Budapest  
Moss, B., 1998, Ecology of Freshwaters – Man and Medium, Past to Future. Blackwell Science Ltd., London  
Padisák, J., 2005, Általános limnológia, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest  
Sebestyén, O., 1963, Bevezetés 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*

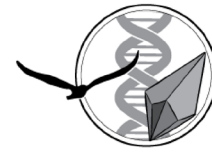
- șef lucrări univ. dr. **Kis Erika** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A vérsejtek kialakulása és fejlődése / *Hematopoieza*
2. A szervezet védekező mechanizmusai / *Mecanism de apărare al organismului*
3. A vörösversejtek funkciói / *Funcțiile hematilor*
4. Vércsoportrendszerek / *Grupe sanguine*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

Fonyó Attila, Ligeti Erzsébet (2008) Az orvosi élettan tankönyve. Medicina, Budapest, pp. 473-520



## Hematológia

*Hematologie*

- lector Dr. Bódizs György adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A vörös vértestek / Seria roșie, hematiile
2. Hemoglobin / hemoglobina
3. Vércsoport antigének, transzfúzió – Antigene de grup sanguine,
4. A fehér vérsejtek / Leucocitele
5. Granulocyták - granulocite
6. Limfociták - Limfocite
7. Monocita - monocite
8. Trombociták ( vérlemezkék ) / Trombocite ( plăcuțe sanguine )
9. Anaemiák / Anemile
8. Leukaemiák
11. Véralvadás és fibrinolysis / Hemostaza: coagulare și fibrinoliză
12. Hemofilia és trombofilia / . Hemoflia și trombofilia

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

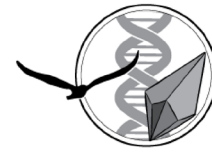
- Hoffbrand A.V., Moss P.A.H., Petit J.E. (2011) A haematologia alapjai, Springer Könyvkiadó, Budapest, p. 205
- Szabó I. (1983) Az emberi szervezet alapvető életműködési: a vér és a vérkeringés, Dacia Könyvkiadó, Kolozsvár, p. 226
- Howard M.R., Hamilton P.J. (1997) Haematology, Churchill-Livingstone, 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. Túlerzékenységi reakciók / Reacțiile de hipersensibilitate
5. Immunológia tolerancia és autoimmunitás / Toleranța imună și autoimunitatea
6. Immunhiányos állapotok / Deficite immune

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

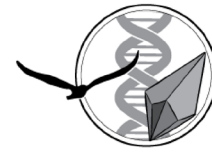
Gergely J., Erdei A. (1998) Immunbiológia, Medicina Könyvkiadó, Budapest  
Janeway C., Travers P. (1996) Immunobiology, Current Biology Ltd./Garland Publishing Inc, London/New York



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>

## Mikrobiológia

*Microbiologie*

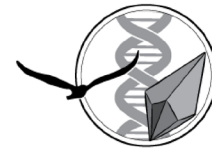
- şef lucrări univ. dr. **Papp Judit** adjunktus -

### Tételek – Tematică

1. A bakteriális sejtfal szerkezete / *Structura peretelui bacterian*
2. A baktériumok közötti kommunikáció / *Comunicarea între bacterii*
3. A baktériumok szaporodásának típusai / *Tipuri de multiplicare la bacterii*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

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



## 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>

## Mikológia

*Micologie*

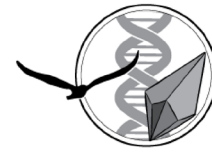
- şef lucr. dr. **Macalik Kunigunda** adjunktus –

### Tételek – Tematică

1. A bazídiumos és tömlős gombák testfelépítése és egyedfejlődése / Morfologia și ciclul de dezvoltare la Basidiomicete și Ascomicete
2. A gombák közösségen betöltött szerepe / Rolul macromicetelor în ecosisteme
3. Tinórufélék / Boletaceae

### 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



## Növényélettan I-II.

*Fiziologia plantelor I-II.*

- conf. univ. dr. **Fodorpataki László** 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*

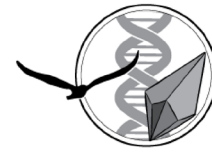
- conf. univ. dr. **Fodorpataki László** docens -

### Tételek – Tematică

1. A fotoszintézis intenzitását befolyásoló környezeti tényezők hatásmódjai / *Modul de acțiune al factorilor de mediu care influențează producția primară fotosintetică*
2. Káros reaktív oxigénszármazékok keletkezése és hatástalanítása a fotoszintézis során / *Geneza și neutralizarea derivaților 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.



## Növényrendszer

*Botanică sistematică*

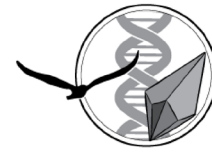
- conf. univ. **dr. Ruprecht Eszter** docens -  
- şef lucrări dr. **Fenesi Annamária** adjunktus -

### 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. Növényrendszer. 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. Láposok / *Vegetația de mlaștini*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

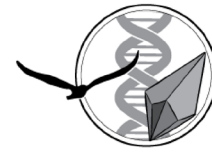
Cristea, V., Gafta, D. és Pedrotti, F. 2004. *Fitosociologie*. Editura Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca.

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*

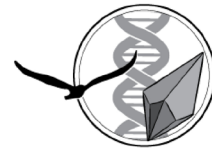
- prof. univ. dr. **Markó Bálint** egyetemi tanár -

### Tételek – Tematică

1. Populációk térfelüli eloszlás / *Dispersia populațiilor în spațiu*
2. Populációk közötti interakciók: Mutualizmus és parazitizmus / *Interacțiuni: mutualism și parazitism*
3. Populációk közötti interakciók: kompetíció és predáció / *Interacțiuni: competiția și relația pradă - prădător*
4. 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.



## 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>

## Sejtbiológia

*Biologie celulară și moleculară*

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

### Tételek – Tematică

1. A sejtek közötti kommunikáció / *Comunicarea celulară*
2. A jelátvitel (szignáltranszdukció) molekuláris alapjai / *Bazele moleculare ale semnalizării celulare*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

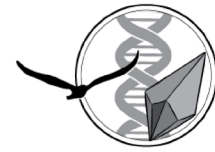
Kósa Ferenc (2009) Sejtbiológia II. Kolozsvári Egyetemi Kiadó – Presa Universitară Clujeană,  
pp. 43-114



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>

# Szövettan és humánanatómia

*Histologie și anatomie umană*

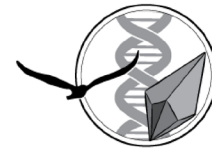
- şef lucrări univ. dr. **Kis Erika** adjunktus -

## Tételek – Tematică

1. Hámszövetek / *Tesuturi epiteliale*
2. A belső elválasztású mirigyek szerkezete. / *Structura glandelor endocrine.*

## Ajánlott irodalom – Bibliografie

Kessler Jenő, Kis Erika (2000) Az emberi test anatómiája. Erdélyi Tankönyvtanács, Ábel kiadó, Kolozsvár, pp. 37-41.  
Kis Erika (2006) Általános állatszövettan. Egyetemi Kiadó, Kolozsvár, pp. 7-30.



## 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 tiparelor peisagistice*
2. Tájkompozíciós, tájkonfigurációs és tájkomplexitási metrikák / *Metrici compoziționale, configuraționale și de complexitate ale peisajelor*
3. A tájmintázat hatása az élőlényekre / *Efectele tiparelor peisagistice asupra biodiversității*

### Ajánlott irodalom – Bibliografie

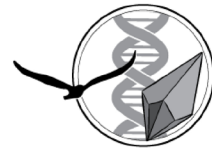
- Turner, M. G., Gardner, R. H., O'neill, R. V., & O'Neill, R. V. (2001) Landscape ecology in theory and practice (Vol. 401). New York: Springer.
- Gutzwiller, K. J. (2011) Applying landscape ecology in biological conservation. Springer Science & Business Media.



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



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



## **Facultatea de Biologie și Geologie**

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

## **Természetvédelmi biológia**

## *Conservarea biodiversității și ocrotirea naturii*

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

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 protejate*

## 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