

LISTA CĂRȚILOR

**în limba maghiară în domeniul ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI puse la
dispoziția studenților**

Total cărți în bibliotecă: **113**, din care **74 (65,48%)** apărute în ultimii 10 ani.

1. Ádám V. (2016). Orvosi biokémia, IV kiadás. Semmelweis Kiadó, Budapest. ISBN 978-963-331-400-5
2. Albert, L. et al. (2016), Gombaszakellenőri Praktikum, Flaccus Kiadó, Budapest
3. Bánhegyi G., Sipeki Sz. (2015). Biokémia, molekuláris és sejtbiológia. Semmelweis Kiadó, Budapest. ISBN 978-963-331-013-7
4. Babulka, P. (2015): A Kárpát-medence gyógynövénykincsei, SpringMed Kiadó, Budapest
5. Babulka, P. (2024): A Kárpát-medence gyógynövénykincsei - 50 év a gyógynövénykutatás és ismeretterjesztés jegyében, Gabo Kiadó, Budapest
6. Borsodi, A. (2018) Klasszikus és molekuláris mikrobiológiai laboratóriumi gyakorlatok, Budapest, ELTE, egyetemi jegyzet,.
7. Csányi Vilmos (2015) Íme, az ember: a humánétológus szemével. Libri Kiadó, Budapest.
8. Csapó János, Csapóné Kiss Z. (2018) Biokémia agrármérnököknek.: Scientia, Kolozsvár.
9. Csép Katalin (2015) A humán genom működése. Târgu Mureș : University Press.
10. Csép Katalin (2015) A humán genom szerkezete. Târgu Mureș : University Press.
11. Csép Katalin (2017) Genetika fogorvosoknak. Târgu-Mureș : University Press.
12. Cserhalmi Luca (2024) A természet visszhangja: tanulmányok a természet esztétikai megközelítéséről. Budapest: Kijárat : I.T.E.M. Alapítvány.
13. Dénesné Rácz K., Zsély I. Gy, (2017) Kémiai számítási feladatok nem kémia szakos egyetemisták kritérium- és alapozó tantárgyaihoz , ELTE, Budapest.
14. Ewald, G. (2017), Gombászok kézikönyve, Cser Kiadó, Budapest .
15. Fodorpataki L., Tompa B. (2022) A növények élettana II, Kriterion Kiadó, Kolozsvár.
16. Farkas Judit (2016) Leválni a köldökszinórról: ökofalvak Magyarországon. Budapest: L'Harmattan : PPTE Néprajz- Kulturális Antropológia Tanszék.

17. Farkas V., Sipos K., Veres B. (2015). Gyógyszerészi biokémia. Pécsi Tudományegyetem, Pécs.
18. Fazakas Zita (2020) Orvosi Biokémia és Patobiokémia első éves egyetemi hallgatók számára. Marosvásárhely : [s.n.].
19. Fazekas György, Szerényi Gábor, Bocsi Katalin, (2015) Biológia. Kötet 1: Molekulák, élőlények, életműködések. Budapest : Scolar.
20. Fazekas György, Szerényi Gábor, Bocsi Katalin, (2015) Biológia. Kötet 2: Ember, bioszféra, evolúció. Budapest : Scolar.
21. Fodorpataki László, (2004-2022) A növények élettana. Kolozsvár : Kriterion Könyvkiadó.
22. Fodorpataki László, (2016) Növényanatómia gyakorlatok. Cluj-Napoca : [s. n.],
23. Fodorpataki, L, Szígyártó, L.(2021) A növények ökofiziológiájának alapjai, Kriterion Kiadó, Kolozsvár.
24. Fonyó Attila - Ligeti Erzsébet (2014) Az orvosi élettan tankönyve, Medicina, Budapest.
25. Gál Emese, Brém Balázs, (2020) Szerves vegyületek szerkezetfelderítése. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană.
26. Györfi András (2015) Kalandos biológia. Csíkszereda : Pallas-Akadémia, Budapest.
27. György Éva (2021) Általános mikrobiológia. Kolozsvár : Scientia Kiadó.
28. Kelemen Hajnal, (2021) Gyógyszerészeti kémia : korlátozott, sajátos hatású kemoterapeutikumok. Marosvásárhely Târgu-Mureș : University Press.
29. Kelemen Hajnal, (2016) Gyógyszerészeti kémia: központi idegrendszerre ható gyógyszerek. Târgu-Mureș : University Press.
30. Kessler Jenő (2017) A titokzatos és lenyűgöző madárvilág. [Budapest]: Publio Kiadó.
31. Kessler Jenő (2016) Az ősmadarak és utódaik nyomában. [Budapest]: Publio Kiadó.
32. Kessler Jenő (2015) Dinoszauroidok és ősmadarak. [Budapest]: Publio Kiadó.
33. Keveiné Bárány I (2015): Ökozónák a Földön. JATEPress.
34. Kis Erika (2023) Szövettan. Cluj-Napoca: Presa Universitară Clujeană.
35. Kiss Éva, Zazgyva Ancuța, Horváth Emőke (2021) Sejt- és molekuláris biológia : a medikus szemszögéből. Târgu Mureș : University Press Târgu Mureș,
36. Kolozsvári I., Dévai Gy., Kohut E. (2022). Hidrobiológia. Beregszász-Ungvár. ISBN 978-617-8046-50-7

37. Körtner Ulrich H. J. (2021) A betegápolás etikája. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană ; Debrecen : Debreceni Református Hittudományi Egyetem Szociáletikai Intézete.
38. Kósa Ferenc, Domşa Cristian, Benkő Zoltán, Veres-Szászka Judit (2021) Kolozsvár madarainak atlasza. Kolozsvár : Román Madártani Egyesület.
39. Kövecsi Attila, Jung János, Gurzu Simona (2018) Általános patológia asszisztensképzős hallgatóknak. Târgu Mureş : University Press.
40. Kriska György, Karkus Zsolt (2015) A biológia tanításának elmélete és gyakorlata. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó.
41. Kun Ádám (2017) Evolúcióbiológia. Budapest: Typotex.
42. Kun Attila-Zsolt, Pătruţ Adrian, Forizs Edit (2017) A szervetlen kémia alapjai. Cluj-Napoca: Casa Cărţii de Ştiinţă.
43. Lakatos, M. (2024): Gyógy- és fűszernövények – egyetemi jegyzet, MATE, Budapest
44. Lányi András (2015) Oidipusz avagy a természetes ember, [Budapest]: Liget Műhely Alapítvány.
45. Lőrinczi G., Torma A. (2019) Bevezetés a zoológiába. Egyetemi jegyzet, Szeged.
46. Mag Vince (2016) Filozófiai térfogalmak és tudományos térkonceptciók érvényesülése az európai térszemléletben. Cluj-Napoca : [s.n.].
47. Mancuso Stefano, Haász Gabriella (2017) Zöld forradalom : a növények már feltalálták a jövőnket. [Budapest] : Kossuth Kiadó.
48. Mancuso Stefano, Viola Alessandra, Rabi Éva (2016) A fák titkos nyelve : a növényi intelligencia meglepető bizonyítékai. [Budapest] : Kossuth Kiadó.
49. Maté Gabor, Bogácsi Balázs (2021) A test lázadása: ismerd meg a stresszbetegségeket. [Budapest] : Open Books.
50. Máthé Cs. (2022) Növényi sejtbiológia. Debreceni [Debrecen] : [s.n.].
51. Máthé Cs. (2022). Növényi sejtbiológia. DE TTK Növénytani Tanszék, Debreceni Egyetem, Debrecen. ISBN 978-963-490-340-6
52. Molnár K. (2018) Bevezetés az állattanba. Egyetemi jegyzet. Eötvös Lóránd Egyetem, Budapest.

53. Nemes-Nagy Enikő, Fazakas Zita, Tusa Ferencz Gizella, Simon-Szabó Zsuzsánna (2021) Általános és gyakorlati biokémia : szülészeti és újszülöttgyógyászati vonatkozásokkal. Marosvásárhely : Studium ; Kolozsvár : Erdélyi Múzeum-Egyesület.
54. Németh Gábor, (2018) Bioetikai vázlatok bioetika és más életerkölcsei kérdések. Budapest : Szent István Társulat.
55. Pászka Imre, (2016) A társas világ környezetei : történet- és tudásszociológiai tanulmányok. Szeged: Belvedere Meridionale.
56. Pászka Imre (2020-2024) Együtthatás - reprezentációk : a Kárpát-medence a természet és a történelem műhelyében. Szege : Belvedere Meridionale.
57. Pecsenye K. (2018). Evolúciós kvantitatív genetika. Pars Kft, Nagykovácsi.
58. Péntek János, Márton Gyula, Hegedűs Attila, Beke György, Józsa Nagy Mária, Szilágyi N. Sándor, Zsemlyei János, Kozma Dezső, Kui János, Tóth Zsombor, Czégényi Dóra, (2016) Emlékkönyv Márton Gyula születésének centenáriuma. Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egyesület.
59. Podani János, (2015) A növények evolúciója és osztályozása : rendhagyó rendszertan. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó,
60. Sass M., Lippai M., László L., Pálfi Zs., Kovács J., Laskay G., Szigeti Csaba (2018). Molekuláris sejtbiológia, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest.
61. Serres Michel, Seregi Tamás (2021) A természeti szerződés. Budapest : Kijárat : I.T.E.M. Alapítvány.
62. Smith Janet E., Kaczor Christopher, Sallai Gábor(2017) Életbe vágó kérdések : bioetika katolikus szemmel. Budapest : Szent István Társulat.
63. Szabad János (2019) Genetikai mozaikok. Szeged : JATEPress.
64. Szentágothai J., Rételyi M. (2015) Funkcionális anatómia, I-III, Ed. Medicina, Budapest.
65. Székely Edit (2015) Orvosi mikrobiológia asszisztensek részére. Marosvásárhely: University Press.
66. Szőke Éva Franciska, Szerk (2023): A gyógynövénytől a gyógyításig – Farmakognózia-Fitokémia-Fitoterápia-Biotechnológia, Semmelweis Kiadó.
67. Varga Zoltán (2021) Zootaxonómia : az állatvilág sokfélesége. Nagykovácsi : PARS Szoftverház Kft.
68. Varga, Z., (2019) Biogeográfia. Az élet földrajza. Pars Kft., Nagykovácsi.

69. Wilhelm Sándor (2021) Gyíkok, kígyók, teknősök bonckés alatt. Kolozsvár: Erdélyi Múzeum-Egyesület.
70. Wilhelm Sándor(2022) Madarak bonckés alatt. Kolozsvár : Erdélyi Múzeum-Egyesület.
71. Wohlleben Peter, Balázs István (2016) A fák titkos élete : mit éreznek, hogyan kommunikálnak? : egy rejtett világ felfedezése. Budapest: Park.
72. Wohlleben Peter, Malyáta Eszter (2019) A természet rejtett hálózata: felhőt csináló fák, nefelejcsék és hangyakalács. Budapest: Park.
73. Zsigmond Győző, (2020) Gombák a magyar néphagyományban. Barót: Tortoma.
74. Zsombori Tünde-Orsolya (2021) Digitális eszközök integrálási lehetőségei biológia órákon. Slatina: Edudel.