

BIBLIOGRAFIE TITLURI CĂRȚI

Domeniul: Biologie

Vedete de subiect: DE-Biologie ; biochimie ; biocibernetică ; biodiversitate ; biofarmaceutică ; biofizică ; biogeografie ; bioinformatică ; bioinginerie ; biologie ; biomasă ; biotehnică ; bioterapie

Nr. titluri: 577

Nr. volume: 1781

Mențiune: lista a fost generată din bazele de date ale bibliotecii, numărul de titluri și volume nu sunt exhaustive pe domeniul respectiv, reprezentând doar o parte din totalul titlurilor existente în colecții; cuprinde în principal înregistrările din perioada 1999 – 2015.

1. 1000 de evenimente care au modelat lumea. traducere din limba engleză Gabriela Tănase, Elena Stan. București : Litera Internațional, 2011. 415p. : il. color ; 28 cm. ISBN 978-606-600-481-7. IV 8644 ; 94(100)03/O-52.
2. ABOU BAKR, Mohamed Hassan. Modificările fizico-chimice și biochimice care au loc la maturarea salamurilor crude : teză de doctorat. ing. Abou Bakr Mohamed Hassan ; conducător științific : prof. dr. ing. Constantin Banu. Galați : Universitatea din Galați, 1987. 189 p. : graf., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 145-189. IV 6088 ; 637.5/A13.
3. Abrégé de biochimie médicale. P. Boulanger, J. Polonovski, G. Biserte, M. Dautrevaux. Paris : Masson, 1981. vol. ; 21 cm. (Abrégés). II 41208.
4. ADOUTTE, André. Biologie cellulaire : approches moléculaires : problèmes corrigés sur le transit intracellulaire des protéins, le cycle cellulaire et le cytosquelette. André Adoutte, Françoise Bussereau-Plunian. Paris : Masson, 1997. viii, 238 p. ; 25 cm. 2 ex. ISBN 2-225-85360-6. 576/A22.
5. Advances in microbiology of the sea. eds. M. R. Droop, E. J. Ferguson Wood. London ; New York : Academic Press, 1968-. vol. ; 24 cm. III 10877.
6. Agricultura modernă, dezvoltarea durabilă, protecția mediului și a biodiversității. Simpozion. (2013 ; Iași). Lucrările simpozionului "Agricultura modernă, dezvoltarea durabilă, protecția mediului și a biodiversității" : Iași, 30 mai 2013. coord. Gheorghe Solcan. Iași : Editura "Ion Ionescu de la Brad", 2013. 126 p. ; 24 cm. Titlurile lucr. și rezumatele în lb. engleză, textele lucr. în lb. română sau engleză. ISBN 978-973-147-127-3. III 22903 ; 63/L88.
7. AIMÉ-GENTY, N. Problèmes corrigés de biologie cellulaire. N. Aimé-Genty, F. Bussereau-Plunian, G. Dubertret. 2^È éd: Paris : Dunod, 1996. 146 p. ; 24 cm. 5 ex. ISBN 2-10-003070-7. 576/A29.
8. ALAIS, C. Biochimie alimentaire. C. Alais, G. Linden. 3^È éd: Paris : Masson, 1994. 244 p. ; 21 cm. (Abrégés). 4 ex. ISBN 2-225-84556-5. II 41214 ; 577.1/.3/A31.
9. ALBERS, Willem M. Immobilisation of biomolecules onto organised molecular assemblies : dissertation. Willem M. Albers. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1999. 124 p. : il., fig., tab., 38 p. : fig. ; 25 cm. (VTT Publications ; 391). Bibliogr. p. 109-124. ISBN 951-38-5389-6. III 15188 ; III 15188.
10. ALBERTS, Bruce. L' Essentiel de la biologie cellulaire. Bruce Alberts, Dennis Bray, Karen Hopkin, ... 2-e éd: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, 2006. 950 p. ; 32 cm. ISBN 9-782257-151230. IV 7610 ; 576.32/E75.
11. ALEEV, Ū. G. Ékomorfologiâ. Kiev : Naukova Dumka, 1986. 423 p. IV 5018 ; 574/A31.
12. ALEXE, Petru. Proteine din surse neconvenționale. Petru Alexe. Galați : Academica, 2003-. [Vol.]. III 17203.
13. Algoritmi și structuri de conducere automată inteligentă a bioprocnelor : contract de cercetare.

director de Grant : drd. ing. Marian Barbu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 23 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 39590/2002. Tema nr. 1/138). Bibliogr. IV 7033 ; 621.4/A41.

14. American Romanian Academy. The 35th Annual Congress of the American Romanian Academy of Arts and Science (ARA) : "Science and Art in the Informatics Era", Timișoara, Romania, July 6-10, 2011 : Proceedings. scientific editors : Ioana Ionel, Traian Fleșer, Ion Vetreș. Montréal, Québec : École Polytechnique de Montréal, 2011. 330 p. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. la finele art. ISBN 978-2-553-01596-0. IV 8512 ; 62/T49.

15. American Romanian Academy of Arts and Sciences. The 27th Annual Congress of the American Romanian Academy of Arts and Sciences (ARA) : University of Oradea, Romania, May 29 - June 2, 2002 : proceedings. American Romanian Academy of Arts and Sciences ; eds. Ioan Țepelea, Cornel Antal. Montreal : Polytechnic International Press, 2003. 2 vol. ; 28 cm. ISBN 2-553-01024-9. IV 8794.

16. AMEZIANE, Nedjma. Principes de biologie moléculaire en biologie clinique. Nedjma Ameziane, Marc Bogard, Jérôme Lamoril. Paris : Elsevier, 2006. 705 p.; 28 cm. (Campus. Référence). ISBN 2-84299-685-2. IV 7590 ; 576.3(035)/A45.

17. Analyse génétique moderne. Anthony J.F. Griffiths, Williams M. Gelbart, Jeffrey H. Miller, Richard C. Lewontin ; trad. par Chrystelle Sanlaville. Paris : De Boeck Université, 2001. XX, 676 p. ; 27 cm. Glosar, bibliogr. și index. ISBN 2-7445-0111-5. IV 7225 ; 575/A48.

18. ANDONE, Iuliana. Biovalorificarea celulozei din hârtie reziduală prin utilizarea enzimelor și culturilor starter fungice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Iuliama Andone (Leuștean) ; coordonator științific ; prof. dr. ing. Gabriela Bahrim. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 30 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 27-30. II 39832 ; 577/A51.

19. ANDONE, Iuliana. Biovalorificarea celulozei din hârtie reziduală prin utilizarea enzimelor și culturilor starter fungice : teză de doctorat. drd. ing. Iuliama Andone (Leuștean) ; coordonator științific ; prof. dr. ing. Gabriela Bahrim. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 201 p. : tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 175-188. IV 8562 ; 577/A51.

20. ANESTIN, Victor. Savanți și inventatori care au schimbat cursul lumii : biografii senzaționale. Victor Anestin ; ediție îngrijită, prefață și tabel cronologic de I. Opreșan. București : Saeculum Vizual, 2010. 287 p. : portr. ; 20 cm. ISBN 978-973-8455-36-8. II 39201 ; 001.894/A49.

21. ANGHEL, Ion. Citologie vegetală. prof. dr. Ion Anghel ; ref. șt. conf. dr. Gh. Acatrinei. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1979. 428 p. : il., fotogr. ; 25 cm. Bibliogr. III 21083 ; 576.3/A27.

22. ANOAIKA, Paul Gabriel. Biofizică și fizică medicală. Paul Gabriel Anoaica, Ștefan Buzatu, Eugen Osiac. Craiova : Editura Medicală Universitară Craiova, 2013. 190 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-106-220-4. III 23187 ; 577.3/A48.

23. ANSELME, Bruno. L'Énergie dans la cellule. Bruno Anselme. Paris : Nathan, 1996. 128 p. ; 18 cm. (Sciences 128 ; 112). 2 ex. ISBN 2-09-190689-X. 576/A61.

24. ANTOHI, Ștefan. Progrese în genetica moleculară. Ștefan Antohi; Lucian Gavrilă. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1981. 482 p.; 21 cm. Bibliogr. II 40294 ; 577.21/A62.

25. ANTONESCU, Angela. Biochimie : aplicații practice de medicină dentară. Angela Antonescu, Luciana Dobjanschi, Mariana Mureșan. Oradea : Editura Universității din Oradea, 2009. 138 p. : tab. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-759-979-7. III 21024 ; 616.31/A63.

26. APETREI, Irina Mirela. Biochimie generală. Irina Mirela Apetrei, Dana Tutunaru. Galați : Galați University Press (GUP), 2013. 127 p.; 24 cm. (Științe medicale). ISBN 978-606-8348-68-1. III 22414 ; 577.1/A65.

27. Applications of cell immobilisation biotechnology. ed. Viktor Nedovic, Ronnie Willaert. New York : Springer, 2005. 573 p.; 25 cm. (Focus on Biotechnology ; 8). ISBN 1-4020-3229-3. III 20076 ; 576/A65.

28. Applied molecular genetics. eds. C. L. Cooney, R. L. Dabora, S.-O. Enfors, ... Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1990. 114 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Advances in Biochemical Engineering / Biotechnology ; 43). ISBN 0-387-52794-X. III 12981 ; 577/A23.

29. ARMEANU, Ileana. Probabilități și statistică aplicate în biologie. Ileana Armeanu, Viorel Petrehuș. București : Matrix Rom, 2006. 263 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-755-110-9. III 19316 ; 519.2/A80.
30. AUDIGIÉ, Claude. Biochimie métabolique. Cl. Audigié, F. Zonszain. Paris : Doin, ©988. X, 260 p. ; 24 cm. (Biologie appliquée). Indice. ISBN 2-7040-0563-X. III 23025 ; 577.1/A92.
31. AUDIGIÉ, Claude. Biochimie structurale. Cl. Audigié, F. Zonszain. Paris : Doin, ©987. XII, 266 p. ; 24 cm. (Biologie appliquée). Indice. ISBN 2-7040-0534-6. III 23041 ; 577.1/A92.
32. AUDIGIÉ, Claude. Biochimie structurale. Claude Audigié, François Zonszain. Paris : Doin, ©991. XII, 266 p. ; 24 cm. (Biosciences et Techniques). Indice. ISBN 2-7040-0655-5. III 23058 ; 577.1/A92.
33. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1985. vol. ; 24,5 cm. (Biologie appliquée). III 23042.
34. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1989. 2 vol. ; 24,5 cm. (Biologie appliquée). 577.1/3/A92.
35. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1995. 2 vol. ; 24,5 cm. (Biosciences et Techniques). 577.1/3/A92.
36. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1989.
37. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1989.
38. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1995.
39. AUDIGIÉ, Claude. Principes des méthodes d' analyse biochimique. Cl. Audigié, G. Dupont, F. Zonszain. Paris : Doin, 1995.
40. AURENGO, André. Biophysique. André Aurengo, Thierry Petitclerc, pref. de prof. François Grémy. 3^e ed: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, 2006. XIV, 465 p. : fig., diagr., fotogr. ; 26 cm. (PCEM). Index. ISBN 2-257-13594-6. III 19134 ; 577.3/A93.
41. AURENGO, André. Biophysique. André Aurengo, François Grémy, Thierry Petitclerc. ed. a 2-a: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, 2003. XVI, 572 p. : fig. ; 26 cm. (PCEM). Index. ISBN 2-257-12594-0. III 17677 ; 577.3/A93.
42. AVRAMIUC, Marcel. Biochimie. Marcel Avramiuc. Suceava : Editura Universității din Suceava, 2002-. [vol]. ISBN 973-8293-65-0. II 35791.
43. BABEȘ, Liliana. Chimia și farmacologia prostaglandinelor. Liliana Babeș. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1983. 207 p.; 21 cm. ; 615/T25.
44. BADEA, Elena. Studiul comparativ al activității izoenzimelor peroxidazei din diferite specii de plante în condițiile speciale de mediu : teză de doctorat. ing. Elena Badea; cond. șt. prof. dr. ing. Traian Hopulele. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 186 p. :fig., tab., diagr.; 30 cm. Bibliografie p. 173-184. IV 6764 ; 577/B14.
45. BAHRIM, Gabriela Elena. Biotehnologii industriale. Gabriela Bahrim ; ref. șt. prof. dr. ing. Ștefana Jurcoane. Galați : Academica, 2004. 250 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-8316-49-9. III 17462 ; 577.1/B18.
46. BAHRIM, Gabriela Elena. Cercetări privind obținerea glucozizomerazei cu aplicații în industria alimentară : teză de doctorat. ing. Gabriela Bahrim; cond. șt. prof. dr. ing. Valentina Dan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 258 p. : diagr., tab., sch., graf. + 20 fotografii color ; 30 cm. Bibliografie p. 234-255. IV 6116 ; 577.15/B17.
47. BALDWIN, Stephen A. Membrane transport : a practical approach. Stephen A. Baldwin. Oxford : Oxford University Press, 2000. XXI, 320 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 0-19-963704-0. 577/B19.
48. BALTAG, Emanuel Ștefan. Popândăul, specie periclitată la nivel global. Emanuel Ștefan Baltag, Gheorghe Zaharia ; desene de Lucian-Eugen Bolboacă. Iași : Editura StudIS, 2015. 116 p. : il. color ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-624-896-9. III 23246 ; 599.32/B19.
49. BANTEA, Valentina. Studiul influenței unor substanțe cu caracter acid asupra calității de panificație a făinurilor de grâu : rezumatul tezei de doctorat. ing. Bantea Valentina. Galați :

- Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 48 p. : fig., diagr., tab.; 21 cm. Bibliografie selectivă p. 45-47. II 35531 ; II 35531.
50. BANTEA, Valentina. Studiul influenței unor substanțe cu caracter acid asupra calității de panificație a făinurilor de grâu : teză de doctorat. ing. Bantea Valentina. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 348 p. : fig., diagr., tab.; 31. Bibliografie p. 246-253. IV 6955 ; 664.6/B26.
51. BANU, Iuliana. Tehnologia și controlul calității în industria morăritului: îndrumar de lucrări practice. Iuliana Banu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 149 p.; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 973-627-180-3. III 17658 ; 664.6/B27.
52. BARBEAU, Sylvie. Biochimie. Rueil-Malmaison : Groupe Liaisons, 2001. 90 p. 1 ex. ISBN 2-910228-53-3. 577.1/B29.
53. BARBU, Marian. Contribuții privind conducerea automată a proceselor biotehnologice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Marian Barbu ; cond. șt. prof. dr. ing. Emil Ceangă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 96 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7527 ; 681.5/B30.
54. BARBU, Marian. Contribuții privind conducerea automată a proceselor biotehnologice : teză de doctorat. drd. ing. Marian Barbu ; cond. șt. prof. dr. ing. Emil Ceangă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 203 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7525 ; 681.5/B30.
55. BARBU, Marian. Modelarea, simularea și controlul bioprocесelor. Marian Barbu, Sergiu Caraman. Galați : Galați University Press (GUP), 2009. 181 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-8008-41-7. III 20636 ; 681.5/B30.
56. BARBU, Vasilica. Metode biotehnologice de diversificare a produselor din grâu germinat : rezumatul tezei de doctorat. drd. biol. Vasilica Barbu ; cond. șt. Prof. dr. ing. Constantin Moraru. Galați, 2005. 52 p. : diagr., tab., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 37255 ; 664.6/B30.
57. BARBU, Vasilica. Metode biotehnologice de diversificare a produselor din grâu germinat: teză de doctorat. cond. șt. Prof. dr. ing. Constantin Moraru. Galați, 2005. 254 f.: fig., sch., tab., diagr.; 30 cm. Bibliogr. IV 7411 ; 664.6/B30.
58. BĂDULESCU, Camelia. Biotehnologii în protecția mediului. Camelia Bădulescu ; ref. șt. prof. univ. dr. Mircea Georgescu. Petroșani : Universitas, 2010. 339 p. : gig. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-169-3. III 20720 ; 577.6/B16.
59. BĂLĂȘOIU, Maria. Bacteriologie generală și specială : curs. Maria Bălășoiu, Adriana Turculeanu, Carmen Silvia Avrămescu. Craiova : Editura Medicală Universitară Craiova, 2013. 286 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-106-204-4. III 22708 ; 579.8/B19.
60. BEAUMONT, A. R. Biotechnology and genetics in fisheries and aquaculture. A. R. Beaumont, K. Hoare. Oxford : Blackwell, ©003. xii, 158 p. : fig., tab., fotogr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-632-05515-4. III 19354 ; 639.2/.3/B39.
61. BEAUMONT, Simon. Biologie moléculaire : cours, exercices, annales et QCM corrigés : 50% cours + 50% exos. Simon Beaumont. Paris : EdiScience, ©006. X, 318 p. ; 24 cm. 3 ex. ISBN 2-10-049650-6. 577.2/B39.
62. BEJAN, Doina. Tehnici de analiză și calitatea produselor naturale și alimentare. Doina Bejan. Iași : Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, 2003. 67 p. ; 23 cm. Bibliogr. III 17531 ; 663/664/B41.
63. BEJER, Tamara V. Kletocnaâ biologii sporovikov-vozbuditelej protozojnyh boleznej zivotnyh i celoveka = The cell biology of sporezoan parasites of animals and of man. Leningrad : Nauka, 1989. 184 p. IV 5284 ; 576/B41.
64. BELAZREG, Salah. Biophysique : cours, exercices, annales et QCM corrigés : 50% cours + 50% exos. Paris : Dunod, 2006. 376 p. 13 ex. ISBN 2-10-048978-X. 577.3/B42.
65. BENEDEK, George B. Physics with illustrative examples from medicine and biology : electricity and magnetism. George B. Benedek, Felix M.H. Villars ; foreword by Irving M. London. 2-nd ed: New York : Springer-Verlag, 2000. 671 p. ; 23 cm. Index. ISBN 0-387-98770-3. III 16781 ; 537/B44.

66. BENUSKOVA, Lubica. Computational neurogenetic modeling. dr. Lubica Benuskova, profesor Nikola Kasabov. New York : Springer, ©007. XII, 290 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. (Topics in Biomedical Engineering). Bibliogr. ISBN 0-387-48353-5. III 19646 ; 004.8/B45.
67. BERCEANU, Ștefan. Biologia și patologia imunității. Ștefan Berceanu, Eugeniu Păunescu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1981. 336 p.: tab. ; 24 cm. Bibliogr. ; 612.017/B46.
68. BERSIN, Theodor. Biochemie der Hormone. prof.dr.Theodor Bersin. a 2-a: Leipzig : Geest & Portig K.-G, 1960. 344 p. : tab. ; 23 cm. ; 577/B49.
69. BEȘCHIA, Magda. Caiet de lucrări practice de chimie organică și biochimie specială : fascicola 1 și 2. Magda Beșchia, Gabriela Toma. Galați, 1984. 138 p. multigr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 136. II 22307 ; II 22307.
70. BEȘCHIA, Magda. Chimie organică și biochimie specială. Magda Beșchia. Galați, 1977. 479 p. ultigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 479. IV 3561 ; IV 3561.
71. Biblioteca Centrală Universitară "Lucian Blaga" din Cluj-Napoca. Activitatea științifică la Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca în anul 2006 : bibliografie. editor dr. Ana Maria Căpâlneanu ; editare versiune electronică dr. Olimpia Curta. Cluj-Napoca : Argonaut, 2007.
72. Biblioteca Centrală Universitară "Lucian Blaga" din Cluj-Napoca. Activitatea științifică la Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca în anul 2007 : bibliografie selectivă. editor dr. Ana Maria Căpâlneanu ; editare versiune electronică dr. Olimpia Curta. Cluj-Napoca : Argonaut, 2008.
73. Biochemistry and molecular biology of fishes. eds. P. W. Hochachka, T. P. Mommsen. Amsterdam ; New York ; Oxford : Elsevier Sciences, ©991-1994. [vol.] ; 24 cm. ISBN 0-444-89185-4. III 19853.
74. Biochimia clinică (Patochimie). acad.prof.consultant Eugen Módy, dr.chimist Ileana Funduc, dr.biolog Ruxandra Alexandrescu, dr.medicină Minodora Dobrescu. București : All Educational592 p. : fig., tab. ; 23 cm. (Medical). ISBN 973-684-021-2. III 15719 ; III 15719.
75. Biochimia și fiziologia legumelor și fructelor. Andrei Gherghi, Ioan Burzo, Liana Mărgineanu, ... București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1983. 236 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 9106 ; 664.8/B53.
76. Biochimie : cours et problemes. coord. Philip W. Kuchel, Gregory B. Ralston ; traduction française Georges Loudiere. Paris : McGraw-Hill, ©989. 2 vol. ; 29 cm. IV 9140.
77. Biochimie & biologie moléculaire pour les sciences de la vie et de la santé. sous la direction de Bernard Sablonnière. Sophia-Antipolis : Omniscience, 2006. 600 p. ; 25 cm. 14 ex. ISBN 2-916097-05-8. 577/B53.
78. Biochimie clinică. Mircea Cucuianu, Nour Olinic, Aurel Goia, ... Cluj-Napoca : Dacia, 1979. vol. ; 21 cm. II 36954.
79. Biochimie clinique. Pierre Métais, Jean Agneray, Georges Féraud, ... Villeurbanne : SIMEP, 1979-1980. 2 vol. : fig ; 27 cm. Index. IV 7270.
80. Biochimie clinique. Pierre Métais, Jean Agnéray, Georges Féraud, ... 2ÀÈÙ éd: Paris : SIMEP, 1980-1988. 3 vol. ; 27,5 cm. IV 9142.
81. Biochimie clinique. Paris : Editions Medicales Internationales, 1993. 392 p. 4 ex. ISBN 2-85206-905-9. 577.1/B53.
82. Biochimie de HARPER. Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Peter A. Mayes, ... Bruxelles : De Boeck & Larcier, 2002. XV, 933 p. ; 25 cm. Index. ISBN 2-8041-4118-7. III 17679 ; 577.1/.2/B53.
83. Biochimie de Lubert Stryer : livre compagnon de l' étudiant. Richard I. Gumport, Ana Jonas, Richard Mintel, ... , trad. française Pierre Kamoun. Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, ©998. xiii, 801 p. ; 29 cm. Glosar. ISBN 2-257-15028-7. IV 9139 ; 577.1/B53.
84. Biochimie generală și biochimia peștelui. coord. : prof. dr. ing. Constantin Banu ; conf. dr. ing. Angela Gudima, conf. dr. ing. Camelia Lungu, conf. dr. Rodica Sturza, lect. dr. ing. ec. Sorin Stratilă Dorin. București : AGIR, 2004. 215 p. ; 24 cm. (Inginerie alimentară). Bibliogr. ISBN 973-8466-82-2. III 17594 ; III 17594.
85. Biochimie médicale. Paris : Masson, 1997. vol. (Abrégés). 577.1/.3/B53.

86. Biochimie structurale : rappels de cours et 120 exercices corrigés. Gérard Boissonnet, Bernadette Boissonnet, Marie-Jeanne Hammoud-Rossignol, ... Rabat : SMER, ©987. 326 p. ; 24 cm. Indice. III 23047 ; 577.1/B53.
87. Biocompatible nanomaterials : synthesis, characterization and applications. eds. S. Ashok Kumar, Soundappan Thiagarajan, Sea-Fue Wang. New York : Nova Science, ©010. viii, 429 p. ; 26 cm. (Nanotechnology Science and Technology Series). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-61668-677-2. III 21193 ; 577.1/K91.
88. Bioetica, științele vieții și drepturile omului. Gheorghe Scripcaru, Vasile Astărăstoae, Aurora Ciucă, Călin Scripcaru. Iași : Polirom, 1998. 239 p. ; 20 cm. (Bios. Științe medicale). Bibliogr. p. 231-233. II 34413 ; 57/B53.
89. The Biofilm mode of life : mechanisms and adaptations. ed. by Staffan Kjelleberg, Michael Givskov. Wymondham : Horizon Bioscience, ©007. viii, 248 p., [2] f. : fotogr. color ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-904933-33-5. III 19862 ; 579.2/B53.
90. Biofizică medicală : caiet de lucrări practice. Monica Vasile, Ovidiu Teren, Lucian Cristian Petcu, ... Constanța : Ovidius University Press, 2013. 133 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-614-800-2. III 22895 ; 577.3/B58.
91. Biofizică medicală. sub redacția : prof. dr. doc. Vasile Vasilescu, Ioana Aricescu, Traian Baran, ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1977. 320 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. la finele cap. III 4901 ; 577/B53.
92. Biofouling. edited by Simone Dürr, Jeremy C. Thomason. Chichester : Blackwell, ©010. xix, 429 p. : fig., diagr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-4051-6926-4. III 20558 ; 577.66/B53.
93. Biologia și tehnologia drojdiilor. prof. dr. Ion Anghel, dr. Constantin Voica, dr. Nicolae Toma, ... București : Editura Tehnică, 1989-1993. 3 vol. ; 24 cm. III 10191.
94. Biologie : teste admitere. red. Bogdan Cristea, Mihaly Enyedi. București : Editura Universitară "Carol Davila" din București, 2012. 324 p. ; 30 cm. ISBN 978-973-708-608-2. IV 8656 ; 57(075)/T46.
95. Biologie cellulaire, biologie du développement : rapport sur la science et la technologie no. 19. coord. Daniel Louvard. Paris : Tec & Doc - Lavoisier, 2005. 200 p. ; 24 cm. ISBN 2-7430-0753-2. III 19155 ; 576.32/.36/B51.
96. Biologie cellulaire et moléculaire : problèmes, exercices et QCM corrigés. Patrick Pernas, Roger Besançon, Emmanuel Brochot, ... Paris : Ellipses, 1997. 222 p. ; 26 cm. (PCEM). 9 ex. ISBN 2-7298-4755-3. 576/577/B53.
97. Biologie celulară pentru facultățile de medicină. prof. dr. doc. Ilie Diculescu, prof. dr. doc. Doina Onicescu, conf. dr. Gheorghe Benga, șef lucr. Laurențiu Mircea Popescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 246 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 22606 ; 576.3/B53.
98. Biologie moléculaire de la cellule. Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter ; trad. Florence Le Sueur-Almosni, Isabelle Berthaut, Pierre Kamoun. 4-ème ed: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, ©004. XXXIV, 1463 p.+ 84 p. anexe ; 27,5 cm + CD-ROM. Bibliogr. ISBN 2-257-16219-6. IV 7217 ; 576.3/B53.
99. Biologie moléculaire. P. C. Turner, A. G. McLennan, A. D. Bates, M. R. H. White. Paris : Berti Editions, 2000. XII, 346 p. ; 24 cm. (L'Essentiel en ...). 2 ex. ISBN 2-911808-10-X. 577.2/B53.
100. Bioorganic marine chemistry. ed. by Paul J. Scheuer. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1991-1992. [vol.] ; 25 cm. III 12978.
101. Bioprocess design and control. R. Aarts, M. Aynsley, J. E. Bailey, ... Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1993. 206 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Advances in Biochemical Engineering / Biotechnology ; 48). ISBN 0-387-56315-6. III 12986 ; 577/A23/48.
102. Bioprocesses and applied enzymology. R. Blaszczyk, W. H. J. Boesten, Q. B. Broxterman, ... Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1990. 221 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Advances in Biochemical Engineering / Biotechnology ; 42). ISBN 0-387-52793-1. III 12980 ; III 12980.
103. Bioreactor systems and effects. R. F. Bliem, H. N. Chang, H. W. Doelle, ... Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1991. 156 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Advances in Biochemical

Engineering / Biotechnology ; 44). ISBN 0-387-54094-6. II 12982 ; III 12982.

104. Bioseparation. G. Belfort, A. D. Diamond, C. E. Glatz, ... Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1992. 200 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Advances in Biochemical Engineering / Biotechnology ; 47). ISBN 0-387-55551-X. III 12985 ; III 12985.

105. Biotechnologie. coordonnateur René Scriban ; préface Professeur Alain Pompidou. 5^Èed: Paris : Tec & Doc - Lavoisier, 1999. 1042 p. : fig. ; 24 cm. ISBN 2-7430-0309-X. III 15257 ; III 15257.

106. Biotehnologii de obținere a enzimelor microbiene : contract nr. 4007. [prof. dr. ing. Valentina Dan]. Galați, 1995. 16 p. : tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 14-16. IV 5758 ; IV 5758.

107. Biotehnologii în industria alimentară : folosirea enzimelor și microorganismelor în industria alimentară. Constantin Banu, Sabin Vasu, Antoaneta Stoicescu, Gabriela Rotaru, Despina Bordei, Aurelia Enache, Aurelia Ionescu, Cornelia Mircea ; coord. prof. dr. ing. Constantin Banu. București : Editura Tehnică, 1987. 511 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 507-511. III 9777 ; 664/B27.

108. Biotehnologii moderne. prof. dr. doc. Petre Raicu, prof. dr. doc. Ion Dumitru, conf. dr. Octavian Boldur, ... ; coord. prof. dr. doc. Petre Raicu. București : Editura Tehnică, 1990. 287 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 973-31-0167-2. III 10365 ; 579.25/B53.

109. BOGARD, Marc. Biologie moléculaire et biologie clinique. Marc Bogard, Jérôme Lamoril. Amsterdam : Elsevier, 1998-1999. 3 vol. ; 24 cm. (Option Bio). 577.2/B63.

110. BOGARD, Marc. Biologie moléculaire et biologie clinique. Marc Bogard, Jérôme Lamoril. Amsterdam : Elsevier, 1998.

111. BOGARD, Marc. Biologie moléculaire et biologie clinique. Marc Bogard, Jérôme Lamoril. Amsterdam : Elsevier, 1999.

112. BOGARD, Marc. Biologie moléculaire et biologie clinique. Marc Bogard, Jérôme Lamoril. Amsterdam : Elsevier, 1999.

113. BOTEZ, Elisabeta. Cercetări privind utilizarea procedeeleor de separare prin membrană în industria laptelui : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Elisabeta Botez. Galați, 1999. 44 p.: tab., diagr.; 21cm. Rezumat teză de doctorat: Galați: Universitatea "Dunărea de Jos", 1999. II 33997 ; II 33997.

114. BOTEZ, Elisabeta. Cercetări privind utilizarea procedeeleor de separare prin membrană în industria laptelui : teză de doctorat. Ing. Elisabeta Botez; cond. șt. ing. prof. dr. ing. Gheorghe Miron Costin. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 126, IV p. : tab., fig. ; 30cm. Verso file alb. IV 6470 ; 637.1/B72.

115. BOTEZ, Ioana-Otilia. Procese de bioconversie pentru obținerea unor compuși organici biologic activi : rezumatul tezei de doctorat. drd. Ioana Otilia Botez (Ghinea) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Gabriela-Elena Bahrim. Galați, 2013. 30 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40896 ; 577/B72.

116. BOTEZ, Ioana-Otilia. Procese de bioconversie pentru obținerea unor compuși organici biologic activi : teză de doctorat. drd. Ioana Otilia Botez (Ghinea) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Gabriela-Elena Bahrim. Galați, 2013. 178 p., [18] p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8962 ; 577/B72.

117. BOTNARIUC, Nicolae. Biologie generală. Nicolae Botnariuc. Ed. a 2-a, rev. și compl: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1979. 427 p. : fig. ; 25 cm. Bibliogr. III 6179 ; 57/B73.

118. BOTNARIUC, Nicolae. Ecologie. prof. univ. dr. doc. Nicolae Botnariuc, lect. univ. dr. Angheluță Vădineanu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 440 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 8845 ; 574/B72.

119. BOUCHARD, Maude. Terapia prin vitamine. Maude Bouchard ; trad. Monica Stanciu. București : Niculescu, 2008. 160 p. ; 20 cm. (Citim. Știm). ISBN 978-973-748-265-5. II 39292 ; 615.89/B74.

120. BRANDEN, Carl. Introduction to protein structure. New York : Garland Publishing, Inc, 1991. 302 p. 2 ex. ISBN 0-8153-0344-0. 577.1/B78.

121. BRATU, Mihaela Mirela. Îndrumar de lucrări practice de biochimie : pentru studenții secției farmacie. Mihaela Mirela Bratu, Mircea Crâșmaru. a 2-a revizuită și completată: Constanța : Ovidius University Press, 2001. 160 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-614-019-9. III 16982 ; 577.1/B80.

122. BRODY, David Eliot. Șapte descoperiri epocale ale științei și autorii lor. David Eliot Brody, Arnold R. Brody ; traducere de Constantin Dumitru-Palcut. București : Orizonturi : Sirius, 2005. 296 p. ; 24 cm. (Cultură generală ; 34). Note de subsol. ISBN 973-9342-96-5. III 18614 ; 001/B84.
123. BRODY, Tom. Nutritional Biochemistry. Tom Brody. San Diego : Academic Press, ©1999. XX, 1006 p. ; 26 cm. Anexe, bibliogr., index. ISBN 0-12-134836-9. III 16190 ; 577/B84.
124. BRUNING, Marc. Structural- functional studies of chorismate synthase and glutamyl-tRNA synthetase from M.tuberculosis. Marc Bruning. Hamburg : Universitatea Tehnică din Hamburg, 2008. 117 p. ; 30 cm. IV 8249 ; 577.2/B75.
125. BRÜSSOW, Harald. The Quest for food : a natural history of eating. Harald Brüssow. New York : Springer, 2007. 866 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 0-387-30334-0. III 19640 ; 577/B85.
126. BUDEANU, Constantin. Elemente de ecologie umană. Constantin Budeanu; Emanoil Călinescu. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1982. 472 p.: fig., sch., tab.; 20,5 cm. Bibliogr. la finele cap. ; 574/B88.
127. BUIUC, Dumitru. Tratat de microbiologie clinică. Ed. a 3-a: București : Editura Medicală, 2009. 1250 p. ; 24 cm. Bibliogr.p.1242. ISBN 978-973-39-0593-6. III 21733 ; 579/B89.
128. BURUIANĂ, Cristian-Teodor. Cercetări biotehnologice de obținere a bioetanolului din deșeuri lignocelulozice agroindustriale : rezumatul tezei de doctorat. drd. Cristian-Teodor Buruiană ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Camelia Vizireanu. Galați, 2013. 52 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40880 ; 662/B95.
129. BURUIANĂ, Cristian-Teodor. Cercetări biotehnologice de obținere a bioetanolului din deșeuri lignocelulozice agroindustriale : teză de doctorat. drd. Cristian-Teodor Buruiană ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Camelia Vizireanu. Galați, 2013. 150 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8947 ; 662/B95.
130. BUTIUC-KEUL, Anca. Biotehnologie generală. Anca Butiuc-Keul. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană, 2014. 276 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-595-638-7. III 23190 ; 579.6/B96.
131. Caiet de lucrări practice : biochimie și bazele alimentației. prof. dr. Sabin-Sorin Vasu, conf. dr. ing. Rodica Segal, conf. dr. ing. Lelia Muscă, ș.l. ing. Cornelia Vâță. Galați, 1985. 133 p. multigr. : fig., tab. ; 25 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. III 9398 ; III 9398.
132. CAILLIEZ, Jean Charles. Biologie moléculaire en QCM et QROC. Jean Charles Cailliez. Paris : Ellipses, ©003. 126 p. ; 21 cm. 8 ex. ISBN 2-7298-1603-8. 577.2/C12.
133. CALISTRU, Petre. Europeanul Victor Babeș. Petre Calistru, Radu Iftimovici. București : Amaltea, 2007. 250 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-7780-99-7. III 20350 ; 577 Babeș, V/C11.
134. CALLEN, Jean-Claude. Biologie cellulaire : des molécules aux organismes : cours, questions de révision et QROC. Jean-Claude Callen, avec la collaboration de Roland Perasso ; préface de Jean-Claude Mounolou. 2^e éd: Paris : Dunod, ©005. XII, 500 p. : il., fotogr. ; 27 cm. Bibliogr., index. ISBN 2-10-049236-5. IV 7596 ; 576.3/C14.
135. CAMPION, Françoise. Biologie végétale. Françoise et Gérard Champion. Paris : Dunod, 1993. vi, 250 p. ; 22 cm. 6 ex. ISBN 2-10-001472-2. 58/C17.
136. CANTOR, Charles R. Biophysical chemistry. Charles R. Cantor, Paul R. Schimmel. New York : W. H. Freeman and Company, 1980. 3 vol. 577.1/.3/C19.
137. CANTOR, Charles R. Biophysical chemistry. Charles R. Cantor, Paul R. Schimmel. New York : W. H. Freeman and Company, 1980.
138. CANTOR, Charles R. Biophysical chemistry. Charles R. Cantor, Paul R. Schimmel. New York : W. H. Freeman and Company, 1980.
139. CANTOR, Charles R. Biophysical chemistry. Charles R. Cantor, Paul R. Schimmel. New York : W. H. Freeman and Company, 1980.
140. CARLSON, Elof Axel. The Gene : a critical history. Elof Axel Carlson. Philadelphia : Saunders, 1966. XI, 301 p. ; 25 cm. Bibliogr. ; 575.1/C25.
141. CARP, Ligia. Dicționar englez-român de abrevieri : medicină, biochimie, imunologie. dr. Ligia Carp, ing. Nicolae Carp, dr. Irina Andreescu. București : Top Suspans, 1991. 152 p. ; 21 cm. ISBN 973-9060-02-1. II 31204 ; II 31204.
142. CATALA, Martin. Embryologie : développement précoce chez l'humain. Martin Catala. a 2-

- a: Paris : Masson, 2003. XIV, 234 p. : fig. ; 25 cm. (Abrégés. Cours + Exos). Index. ISBN 2-294-00290-3. III 17670 ; 577.2/C29.
143. CAU, Pierre. Cours de biologie cellulaire. Pierre Cau, Raymond Seïte. 3^{Àe}È éd: Paris : Ellipses, ©002. 560 p. ; 26 cm. (Les Cours du PCEM). 42 ex. ISBN 2-7298-1138-9. 576/C31.
144. CAU, Pierre. Exercices corrigés et commentés de biologie cellulaire. Pierre Cau. Paris : Ellipses, ©000. 224 p. ; 26 cm. (PCEM). 9 ex. ISBN 2-7298-0182-0. 576/C31.
145. CAU, Pierre. Exercices corrigés et commentés de biologie cellulaire. Pierre Cau. 2^{Àe}È éd: Paris : Ellipses, ©003. 208 p. ; 26 cm. (PCEM). 19 ex. ISBN 2-7298-1542-2. 576/C31.
146. CAU, Pierre. Exercices corrigés et commentés de biologie cellulaire. Pierre Cau. 3^{Àe}È éd: Paris : Ellipses, ©008. 330 p. ; 26 cm. (PCEM). 4 ex. ISBN 978-2-7298-3614-6. 576/C31.
147. CĂPĂLNA, Simion. Biochimie dinamică. dr. Simion Căpălna. București : Editura Medicală, 1971. 419 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 37346 ; 577.12:576.3/C20.
148. CĂRSTEANU, Mioara. Colagenul : biochimie și fiziologie. Mioara Cârsteanu, C. Vlădescu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1982. 149 p. : diag., tab. ; 24 cm. ; 577.1/C27.
149. Cea mai frumoasă istorie a lumii. Hubert Reeves, Yves Coppens, Joël de Rosnay, Dominique Simonnet ; trad. Mărgărîta Vavi Petrescu. București : Lider : Sirius, 2003. 195 p. ; 20 cm. Tit. orig. în lb. fr. : La plus belle histoire du monde : les secrets de nos origines. ISBN 973-629-058-1. II 37260 ; II 37260.
150. The Cell cycle : proceedings of the British Society for Cell Biology Journal of Cell Science Symposium, St Andrews, 1989. eds. Robert Brooks, Peter Fantès, Tim Hunt. Cambridge : The Company of Biologists Limited, 1989. VII, 300 p. ; 24 cm. ISBN 0-948601-23-X. III 11967 ; 576/C34.
151. Centrifugal separations in molecular and cell biology. ed. by G. D. Birnie and D. Rickwood. London ; Boston : Butterworths, 1978. 327 p. ; 24 cm. III 6825 ; 577/C34.
152. Cercetări biochimice și tehnologice privind îmbogățirea produselor cerealiere în săruri minerale : contract de cercetare. director proiect : prof. dr. ing. Rodica Segal ; colectiv de cercetare ; prof. dr. ing. Despina Bordei, șef lucr. drd. ing. Luminița Georgescu, șef lucr. drd. ing. Cornelia Lungu, drd. Amarii Natalia, tehn. princ. Florica Ene. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 37 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1998. Tema nr. 17/188). Bibliogr. IV 7659 ; 664.6/C35.
153. Cercetări ecologice în Podișul Babadag. sub redacția prof. dr. doc. I. Popescu-Zeletin. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1971. 407 p. : fig., tab., 2 h. ; 24 cm. III 11282 ; 911.2/C35.
154. Cercetări privind influența ambalării sub vid asupra cărnii de vită tenderizate enzimatic : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Petru Alexe. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 66 f. : fig., tab. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 14/475). Bibliogr. IV 7031 ; 637.5/C35.
155. CHASSANDE, Olivier. Biologie moléculaire et cellulaire : exercices et corrigés. Olivier Chassande. Paris : Nathan, 1994. 128 p. ; 18 cm. (Sciences 128 ; 56). 3 ex. ISBN 2-09-190674-3. 577.2/C39.
156. CHASSANDE, Olivier. Exercices de biologie moléculaire. Olivier Chassande. Paris : Nathan, 1997. 128 p. ; 23 cm. (Cahiers 128). 5 ex. ISBN 2-09-190383-3. 577.2/C39.
157. The Chemistry and biochemistry of fungi and yeasts : proceedings of the Symposium on the Chemistry and Biochemistry of Fungi and Yeasts, Dublin, Ireland, 18 - 20 July, 1963. London : Butterworths, 1963. VI, p. 525-705 ; 25 cm. III 10931 ; 663/C40.
158. Chimie și biochimie vegetală. conf. dr. Ioan Burnea, prof. dr. Ionela Popescu, conf. dr. Gavril Neamțu, ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1977. 471 p. ; 25 cm. III 4942 ; 577/C42.
159. CHIRIAC, Adrian. Lipaze : obținere, cinetică, utilizări. F. Peter, G. Preda, A. Chiriac. Timișoara : Universitatea de Vest din Timișoara, 1998. 3 vol ; 24 cm. (Monografii de chimie). III 16488.
160. CHIȘ, Eugen. Chimie [și] biochimie vegetală : îndrumar [de] lucrări practice de laborator.

Eugen Chiș. Brașov, 1990. 163 p. multigr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 5249 ; 577/C46.

161. CHITA, Ovidiu. Ghid de citogenetică umană. Ovidiu Chita; Ion Rogoz. Craiova : Scrisul Românesc, 1988. 159 p.: fig.; 24 cm. Bibliogr. ; 575/C47.

162. CIOCEA, Gheorghe. Contribuții la optimizarea parametrilor proceselor de ardere a biomasei : rezumatul tezei de doctorat. ing. Gheorghe Ciocea ; cond. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2010. 63 p. : tab., fig., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8432 ; 662.7/C51.

163. CIOCEA, Gheorghe. Contribuții la optimizarea parametrilor proceselor de ardere a biomasei : teză de doctorat. ing. Gheorghe Ciocea ; cond. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2010. 150 f. : tab., fig., sch., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8417 ; 662.7/C51.

164. CIOLEA, Daniela-Ionela. Biologie : lucrări practice. Daniela-Ionela Ciolea, Emilia-Cornelia Dunca. Petroșani : Universitas, 2011. 64 p. multigr. ; 29 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului. Universitatea din Petroșani. ISBN 978-973-741-241-6. IV 8806 ; 57/C52.

165. CÎRȚINĂ, Daniela. Biochimie. Daniela Cîrțină. Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 230 p. : tab., sch. ; 25 cm. Bibliogr. p. 230. ISBN 978-973-144-325-6. III 20712 ; 577/C54.

166. Clinical biochemistry. Allan Gaw, Michael J. Murphy, Robert A. Cowan, ... 3rd ed: Toronto : Churchill Livingstone, 2004. 170 p. ; 32 cm. Index. ISBN 0-443-07269-8. IV 7600 ; 577/C56.

167. COLIȚĂ, Dan. Introducere în imunologie. Dan Coliță. București : Editura Medicală, 1993. 153 p. : fig. ; 24 cm. Breviar cronologic. ISBN 973-39-0217-9. ; 612.017/C62.

168. Comment prescrire et interpréter un examen de biochimie. Jacques Paul Borel, Jean Caron, Jacques Chanard, Jacques Gougeon, ... 2^È éd: Paris : Maloine, ©984. [4] p., 852 p. ; 24 cm. Indice. ISBN 2-224-01051-6. III 23048 ; 577.1/C63.

169. CONDACSE, A. Porfiriile : biochimie-clinică. dr. A. Condacse, dr. I.C. Rădulescu, dr. T. Caroli. București : Editura Medicală, 1970. 226 p.; 16 cm. II 36927 ; 577.1/C58.

170. CONSTANTIN, Oana Emilia. Studiu privind formarea și îndepărtarea biofilmelor de pe suprafețele din industria alimentară : rezumatul tezei de doctorat. ing. Oana Emilia Constantin ; cond. șt. prof. dr. ing. Clemansa Tofan. Galați, 2008. 46 p. : fig., fotogr., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 38543 ; 579.6/C66.

171. CONSTANTIN, Oana Emilia. Studiu privind formarea și îndepărtarea biofilmelor de pe suprafețele din industria alimentară : [teză de doctorat]. ing. Oana Emilia Constantin ; cond. șt. prof. dr. ing. Clemansa Tofan. Galați, 2008. [3], 166 f. : fig., fotogr., diagr., tab. ; 29 cm. Bibliogr. IV 8272 ; 579.6/C66.

172. CONSTANTINESCU, D. Gr. Biologia moleculară a celulei vegetale. Prof. dr. D. Gr. Constantinescu; Dr. farm. Elena Hațieganu-Buruiană. București : Editura Medicală, 1983. 491 p.; 24 cm. Bibliogr. ; 576.3/C66.

173. CORDOLIANI, Hélène. Les Acides nucléiques. Hélène Cordoliani. Paris : Nathan, ©994. 128 p. ; 17 cm. (Sciences ; 128). Bibliogr. ISBN 2-09-190667-0. II 41104 ; 577.2/C64.

174. COTĂESCU, Ion. Fiziologie celulară : normală și patologică. prof. dr. doc. I. Cotăescu. București : Editura Medicală, 1971. 336 p. ; 20 cm. Index alfabetic. II 36912 ; 612/C78.

175. COTRĂU, Marțian. Factori de protecție prezenți în produsele alimentare. prof. univ. dr. ing. Brad Segal, conf. I.M.E.-Iași Marțian Cotrău, conf. univ. dr. ing. Rodica Segal. Iași : Junimea, 1986. 248 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. la finele cap. II 24232 ; II 24232.

176. COTRUTZ, Constantin. Manual de lucrări practice de biologie celulară. prof. univ. dr. Constantin Cotrutz, dr. Carmen Cotrutz, chim. Maria Kocsis, fiz. C.R. Ionescu. Chișinău : Editura Tehnică, 1994. 248 p. : il., fig., tab. + erată. Bibliogr. p. 239-248. ISBN 5-85268-314-0. III 15083 ; III 15083.

177. COTRUTZ, Elena-Carmen. Celulele entero-endocrine : trecut, prezent, viitor. Elena-Carmen Cotrutz, Constantin Cotrutz. Iași : Apollonia, 1998. 184 p. ; 28 cm. Bibliogr. ISBN 973-9333-04-4. IV 7000 ; IV 7000.

178. COURTEAUX, Céline. Biochimie. Paris : Estem, 1997. vol. 577.1/C80.

179. COUTOULY, Gérard. Génie enzymatique : une introduction. Paris : Masson : Doin, 1991. 244 p. 1 ex. ISBN 2-225-81972-6. 577.1/C80.

180. COVIC, Mircea. Biologie și genetică medicală. Mircea Covic. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1981. 239 p.; 21 cm. Bibliogr. ; 575/C80.
181. CRĂCIUN, Dana. Metode computaționale utilizate în analiza structurii și dinamicii proteinelor. Dana Crăciun, Adriana Isvoran. Timișoara : Editura Universității de Vest din Timișoara, 2011. 130 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-125-348-0. IV 8843 ; 577.1/C81.
182. CRĂCIUN, Teofil. Genetica. Teofil Crăciun; Ioan Tomozei; Nicolae Coleș; Apostol Nasta. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1978. 537 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 21899 ; 575/G31.
183. CREIGHTON, Thomas E. Proteins : structure and molecular properties. 2nd ed: New York : W. H. Freeman and Company, 1993. 508 p. 1 ex. ISBN 0-7167-2317-4. 577.1/C84.
184. CREȚU, Mircea. Modificări fizice, coloidale, chimice și biochimice în tehnologia fabricării produselor instant din cereale : teză de doctorat. ing. Mircea Crețu ; conducător științific : prof. dr. Simion Popescu. Galați : Universitatea din Galați, 1978. 167 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 159-167. IV 6169 ; 664.6/C85.
185. CRISTEA, Veronica. Teste grilă de biologie (clasa XII-a) : Concursul de Admitere 2003. prof.dr. Veronica Cristea, prof.dr. Gabriela Munteanu, ș.l.dr. Luiza Florea. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 91 p. ; 21 cm. (Științe fundamentale). ISBN 973-627-035-1. II 35644 ; 57/C87.
186. CRIVOI, Aurelia. Vitaminologie : material didactic. Aurelia Crivoi. Chișinău : CEP USM, 2005. 132 p. : tab. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 9975-70-585-5. II 36835 ; 577.16/C89.
187. CROITORU, Dumitru. Biofizică medicală : prelegeri, exerciții. Dumitru Croitoru, Victor Vovc, Ion Cojocar. Chișinău : [S. n.], 2013. 236 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-80-746-3. III 23125 ; 577.3/C90.
188. DAN, Valentina. Microbiologie industrială. Valentina Dan. Galați, 1975. 2 vol. multigr. ; 28 cm. IV 126.
189. DANIEL, Marie. Épreuves corrigées et commentées de biologie. Marie Daniel. Paris : Ellipses, 2000. 191 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-7298-7965-X. 61:371.27/D14.
190. DARNELL, James. La Cellule : biologie moléculaire. James Darnell, Harvey Lodish, David Baltimore. Paris : Décarie Éditeur Inc. : Editions VIGOT, 1988. XXXVI, 1189 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 2-7114-1047-1. ; 576.3/D19.
191. DAWKINS, Richard. Ceasornicarul orb. Richard Dawkins ; trad. din engleză de Simona Mudava. București : Humanitas, 2009. 400 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-50-2461-1. II 40329 ; 575.8/D25.
192. DĂBALĂ, Ion. Psihogenetica : implicații ale geneticii umane în psihologie. conf. dr. Ioan Dăbală. Târgu-Mureș : Editura Dimitrie Cantemir, 2003. 216 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 37576 ; 575/D11.
193. DELAUNAY, Jean. Biochimie. Jean Delaunay. Paris : Hermann, ©988. 734 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 2-7056-6060-7. IV 9124 ; 577.1/D28.
194. DEMIRKAYA, Omer. Image processing with MATLAB : applications in medicine and biology. Omer Demirkaya, Musa Hakan Asyali, Prasanna K. Sahoo. Boca Raton : CRC Press, 2009. 441 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-0-8493-9246-7. III 21206 ; 616-073/D31.
195. DESPOPOULOS, Agamemnon. Atlas de poche de physiologie. Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos ; pref. Daniel Laurent. 3^È édition française: Paris : Flammarion, ©001. XIII, 436 p.: il. color; 19 cm. (Atlas de Poche). Index. ISBN 2-257-13439-7. II 36332 ; 612/S55.
196. DEUEL, Harry J. Jr. The Lipids : Their Chemistry and Biochemistry. New York : Interscience Publishers, Inc. III 4416.
197. Dicționar de istoria și filosofia științelor. coord. Dominique Lecourt ; trad. Laurențiu Zoicaș, Aliza Ardeleanu, Camelia Capverde,... Iași : Polirom, 2005. 1446 p. ; 24 cm. Index nominum, index rerum. ISBN 973-681-734-2. III 18587 ; (03)5/6/D39.
198. Dicționar de parazitologie. dr.doc. Ion Gherman. București : Editura Științifică, 1990. 277 p. : fig., tan. ; 25 cm. ISBN 973-29-0203-5. III 10587 ; III 10587.

199. Dicționar enciclopedic de mediu. coord. șt. și concepție : prof. dr. Constantin Pârvu ; ec. Mihai Andreescu, dr. Zoe Apostolache Stoicescu, prof. univ. dr. Lazăr Avram, ... București : Regia Autonomă "Monitorul Oficial", 2005. 2 vol. ; 26,5 cm. ISBN 973-567-480-7. III 18640.
200. DICULESCU, Ilie. Histologie. I. Diculescu, D. Onicescu, C. Rîmniceanu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1970.
201. Didactica disciplinei Științe ale naturii pentru învățători (clasele III-IV). Sanda Fătu, Felicia Stroe, Constantin Stroe, Jeanina Cîrstoiu, ... București : Corint, 2007. 158 p. : il., diagr. ; 23 cm. ISBN 978-973-135-061-5. III 20662 ; 371/D40.
202. DIMA, Felicia. Influența electrostimulării carcaselor postsacrificare asupra biochimismului țesutului muscular și proprietăților fizice și tehnologice : teză de doctorat. ing. Felicia Dima ; cond. șt. : prof. dr. ing. Constantin Banu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 166 p. : fig., tab., diagr. ; 31 cm. Bibliografie p. 145-162. IV 6494.
203. DOBREANU, Minodora. Biochimie clinică : implicații practice. Minodora Dobreanu. Ed. a 3-a: București : Editura Medicală, 2010. XII, 566 p. ; 27 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-973-39-0698-8. IV 8489 ; 577/D59.
204. DREYFUS, Gerard. Neural networks : methodology and applications. Gerard Dreyfus. New York : Springer, 2002. 497 p. ; 24 cm. ISBN 3-540-22980-9. III 20493 ; III 20493.
205. DRON, Pierre. Les QCM de biologie : méthodes pour déjouer leurs pièges : classement thématique accompagné de corrigés détaillés. Pierre Dron. Paris : Ellipses, 2000. 160 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-7298-7950-1. 61:371.27/D84.
206. DUMAS, C. Biologie végétale : caractéristiques et stratégie évolutive des plantes. D. Robert, J. -C. Roland, A. -M. Catesson, C. Dumas, C. Bajon. Paris : Doin, 1998-. vol. ; 24 cm.
207. DUMAS, C. Biologie végétale : caractéristiques et stratégie évolutive des plantes. nouvelle éd. D. Robert, J. -C. Roland. Paris : Doin, 1998.
208. DUMAS, C. Biologie végétale : caractéristiques et stratégie évolutive des plantes. D. Robert, A. M. Catesson. Paris : Doin, 2000.
209. DUMITRESCU, Constantin P. Citoprotecția și alimentația. conf. dr. Constantin P. Dumitrescu, prof. dr. ing. Brad Segal, conf. dr. ing. Rodica Segal. București : Editura Medicală, 1991. 471 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 973-39-0101-6. III 11098 ; III 11098 d16.
210. DUMITRESCU, Ioan. Ecologie generală : îndrumător pentru lucrări practice de laborator. Ioan Dumitrescu, Ciprian Nimară. Petroșani : Universitas, 2012. 140 p. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-267-6. III 22722 ; 574/D91.
211. DUMITRU, I. F. Introducere în enzimologie. Dana Iordăchescu. București : Editura Medicală, 1981. 624 p.: fig., tab., diagr.; 24 cm. Bibliogr. III 22058 ; 577.15/D93.
212. DUPONT, Michelle. Nouveau mémento de biologie. Michelle Dupont, Jacqueline Souchon, Jean-Pierre Veillat. 2^È éd: Paris : Vuibert, 2000. [6] p., 264 p. ; 24 cm. 3 ex. ISBN 2-7117-5268-2. 577.2/D94.
213. DURAND, Alain. Biophysique : rappels de cours, exercices et QCM corrigés. Alain Durand, Jean-Marie Escanyé, Amar Naoun. Paris : Ellipses, 2002. 317 p. : fig. ; 26 cm. (PCEM). 317 p. : fig. ; 26 cm. ISBN 2-7298-1305-5. III 17671 ; 577/D95.
214. DURAND, Alain. Biophysique. Alain Durand; Jean-Marie Escanyé. Paris : Ellipses, ©004. 160 p.; 21 cm. ISBN 2-7298-1816-2. II 36325 ; 577.3/D95.
215. DUVAL, Dominique. Biochimie. Dominique Duval. Paris : Presses Universitaires de France (PUF), ©978. 2 vol. ; 27 cm. (Biomed). IV 9148.
216. ELDRIDGE, Franklin E. Cytogenetics of livestock. Franklin E. Eldridge. Westport, 1985. 298 p. ; 23 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-87055-483-2. III 16017 ; 575/E35.
217. Elements of cell and molecular biology. Ioana Muntean, Alina Belengeanu, Roxana Popescu ; course coordinator prof. dr. Aftina Toșici. Timișoara : Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara, 2004. 202 p. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-620-132-5. III 17734 ; 577/M95.
218. ELISEEV, V. G. Atlas al structurii microscopice a țesuturilor și organelor. V. G. Eliseev, I. I. Afanasiev, E. F. Kotovski. București : Editura Medicală, [1961]. 199 p. : fig. ; 27 cm. III 21861 ;

611.018/E41.

219. ENACHE, Aurelia. Corelația dintre starea PSE și biochimia sîngelui : teză de doctorat. ing. Aurelia Enache ; cond. șt. : prof. dr. ing. Constantin Banu. Galați : Universitatea din Galați, 1982. 179 p. : tab., fig. ; 30 cm. Bibliogr. p. 180-226. IV 6158 ; 637.5/E52.

220. ENCHA-RAZAVI, Féreché. Embryologie humaine : de la molécule à la clinique. Féreché Encha-Razavi, Estelle Escudier. a 3-a: Paris : Masson, 2003. XII, 329 p. : fig ; 21 cm. (Abrégés). Index. ISBN 2-294-00934-7. II 36338 ; 611/E52.

221. ENCHA-RAZAVI, Féreché. Embryologie humaine : de la molécule à la clinique. Féreché Encha-Razavi, Estelle Escudier. a 2-a: Paris : Masson, 2000. 307 p. 2 ex. ISBN 2-294-00006-4. 611.013/E50.

222. Enzyme engineering. ed. by A.I. Laskin, K. Mosbach, D. Thomas, L.B. Wingard, Jr. New York : New York Academy of Science, 1987. 573 p. ; 23 cm. (Annals of the New York Academy of Science ; 501). Index. ISBN 0-89766-398-5. III 16025 ; 577.15/E58.

223. Enzyme handbook. M. Schomburg, M. Salzmann. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1990-1994. 7 vol. ; 22 cm. III 12989.

224. The Enzymes. 3rd ed: New York : Academic Press, 1974. III 4380.

225. EREMIA, Dan. Structurile vii sub presiunea timpului. Dan Eremia. București : All, 1996. 218 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 184-213. ISBN 973-571-180-X. III 15755 ; III 15755.

226. ÉTIENNE, Jacqueline. Biochimie génétique. Biologie moléculaire. Jacqueline Étienne, Éric Clauser; avec la collaboration de Sophie Conchon et Françoise Millot. a 8-a: Paris : Masson, 2004. XIV, 410 p. : fig ; 25 cm. (Abrégés. Cours + Exos). Anexe, bibliogr. și index. ISBN 2-294-01357-3. III 17667 ; 577/E84.

227. FAIN-MOREL, M.-A. Biologie de la cellule. M. A. Fain-Morel. Rosny : Bréal Éditions, ©1994. 304 p. ; 24 cm. 20 ex. ISBN 2-85394-590-1. 576/F16.

228. FARDOUN-JOALLAND, Dina. 100 exos corrigées de biologie. Dina Joalland-Fardoun, Christelle Le Gouard, Patrice Souetre. Rueil-Malmaison : Lamarre, 2001. vi, 329 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-85030-598-7. 61:371.27/F20.

229. FASSNACHT, Dieter. Fixed-bed reactors for cultivation of animal cells : [dissertation]. Dipl.-Ing. Dieter Fasnacht. Dusseldorf : VDI Verlag, 2001. XIV, 158 p. ; 21 cm. (Fortschritt - Berichte)(Fortschritt - Berichte. Biotechnik / Medizintechnik (17) ; 209). ISBN 3-18-320917-9. II 35948 ; 576/F25.

230. FERNANDEZ, J. Législation et réglementation du laboratoire d'analyses de biologie médicale. J. Fernandez, H. Mion, J. Monleaud. Paris : Masson, 1996. VIII, 86 p. ; 21 cm. (Abrégés). 1 ex. ISBN 2-225-85036-4. 577.2/F38.

231. FISCHER, Jennifer. From the native to the unfolded state : a pathway to the understanding of structure and dynamics of intrinsically unfolded proteins : dissertation. Jennifer Fischer ; cond. șt. Prof. Dr. Dieter Richter, Prof. Dr. Dagmar Klostermeier. Münster : Universität Münster, 2014. 152 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 9179 ; 53/F61.

232. Fish cytogenetics. ed. E.Pisano, C.Ozouf-Costaz, F. Foresti... Enfield : Science Publishers, 2007. 502 p. ; 24 cm. ISBN 978-1-57808-330-5. III 19872 ; 575/F47.

233. Fiziologia și biochimia educației fizice și sportului. prof. dr. A. Demeter, conf. dr. Maria Ghircoiașu, ș.l. dr. E. Avramoff, s.l. dr. Theodora Răceanu. București : Sport-Turism, 1979. 391 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 379-381. II 11901 ; 796/F62.

234. FLOREA, Caliopsia. Microbiologie : îndreptar de lucrări practice. Caliopsia Florea ; ref.șt. Aurel Nechita. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 295 p. ; 18 cm. (Medica). ISBN 978-973-627-379-7. III 19615 ; 579/F63.

235. FLORKIN, Marcel. A molecular approach to phylogeny. Marcel Florkin. Amsterdam : Elsevier, 1966. V, 176 p. : tab. ; 21 cm. Bibliogr. ; 577.2/F69.

236. Food Chemistry, Engineering & Technology. International Conference. (2 ; 2011 ; Timișoara). The 2nd International Conference on Food Chemistry, Engineering & Technology : 19 -20 May 2011, Timișoara : book of abstracts. Faculty of Food Processing Technology. Timișoara, [2011]. [102] p. ; 24 cm. III 21673.

237. Fourth National conference on applied physics : September 25-26, 2008, Galați : book of abstracts. ed. prof. dr. Antoaneta Ene, lect. dr. Nicolae Țigău. Galați : Galați University Press (GUP), 2008. 87 p. ; 29 cm. ISBN 978-973-88848-7-8. IV 8239 ; 53/F80.
238. Fractal geometry in biological systems : an analytical approach. eds. Philip M. Iannaccone, Mustafa Khokha. Boca Raton, FA : CRC Press, ©1996. [18] p., 360 p. ; 26 cm. (Cell Biology Mathematics). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-8493-7636-X. III 21207 ; 57/F85.
239. FULEA, Viorica. Influența germinării asupra calităților nutriționale ale cerealelor: teză de doctorat. ing. Viorica Fulea; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Rodica Segal. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 224 p.: tab., fig., diagr., fotografii color; 30 cm. Bibliografie p. 198-215. IV 6488 ; 633.1/F96.
240. Functional Foods for EU Health in 2000 : 4th Workshop demonstration of the nutritional functionality of probiotic foods FAIR CT 96-1028. ed. by : Minna Alander & Tiina Mattila-Sandholm. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 2000. 105 p. ; 25 cm. (Biotechnology) (VTT Symposium ; 198). Bibliogr. la finele cap. ISBN 951-38-5274-1. III 15552 ; 664/F97.
241. GALLE, P. Biophysique : radiobiologie, radiopathologie. P. Galle, R. Paulin. Paris : Masson, 2000. X, 254 p. :fig. ; 25 cm. (Abrégés. Cours + Exos). Bibliogr. și index. ISBN 2-225-85636-2. III 17684 ; 577.3/G16.
242. GARBAN, Zeno. Nutriția umană. prof. dr. Zeno Garban, dr. Gabriela Garban. ed. a 3-a: Timișoara : Orizonturi universitare, 2003-. vol. ; 23,5 cm. ISBN 973-638-091-2. III 18884.
243. GARBAN, Zeno. Xenobiochimie : tratat comprehensiv. Zeno Garban. Timișoara : EurobitXLVI, 468 p. : tab., sch. ; 29 cm. Referințe bibliografice. ISBN 973-620-020-5. IV 7444 ; 577/G19.
244. GARRETT, Reginald H. Biochemistry. Reginald H. Garrett, Charles M. Grisham ; with molecular graphic images by Michal Sabat. 4th ed: Boston : Brooks/Cole : Cengage Learning, ©2010. xxxiii, 1060, 48, 34 p. : fig., tab., fotogr. color ; 28 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-495-11464-2. IV 8315 ; 57/G21.
245. GASSIER, J. Biologie humaine : concours d'entrée Écoles de masso-kinésithérapeutes, de techniciens de laboratoire, de manipulateurs d'electroradiologie médicale. J. Gassier. 2ème éd: Paris : Masson, 1997. XVI, 159 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-225-85544-7. 61:371.27/G23.
246. GAVRILĂ, Lucian. Genetica diviziunii celulare. Lucian Gavrilă, Ion Dăbală. Cluj-Napoca : Dacia, 1975. 324 p. : il. diagr. ; 19,5 cm. Bibliogr. II 36733 ; 576.3/G26.
247. GAW, Allan. Biochimie clinique. Allan Gaw, Michael J. Murphy, Robert A. Cowan ...; coord. șt. Michel Vaubourdolle. Paris : Elsevier, 2004. XII, 169 p. ; 30 cm. (Campus. Illustré). Index. ISBN 2-84299-574-0. IV 7221 ; 577.1/B53.
248. Gazificarea cărbunilor, biomasei și deșeurilor. coord. prof. dr. doc. ing. Iosif Tripșa. București : Chiminform Data S.A, 2004. 276 p. ; 24 cm. ISBN 973-0-03608-X. III 17516 ; 662.6/.7/G27.
249. GÂRBAN, Zeno. Biologie moleculară. Zeno Gârban. ed. a 5-a: Timișoara : Eurobit, 2005. LVI, 536 p. : tab., sch., diagr., fig. ; 24 cm. Donație pentru Universitatea "Dunărea de Jos" - biblioteca centrală - Galați. ISBN 973-620-159-7. III 18883 ; 577.2/G19.
250. GEICULESCU, Virgil T. Bioterapie : rețete medicale fără medicamente chimioterapice. dr. Virgil T. Geiculescu. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1987. 284 p. ; 19 cm. II 37775 ; 615.8/G29.
251. GEICULESCU, Virgil T. Bioterapie : rețete medicale fără medicamente chimioterapice. dr. Virgil T. Geiculescu. Iași : Editura Moldova, 1994. LXIV, 288 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-9146-45-7. ; 615.8/G29.
252. Génétique médicale formelle, chromosomique, moléculaire, clinique. coordonné par : Marc Jeanpierre, Philippe Jonveaux, Didier Lacombe, ... ; pref. Arnold Munnich. Paris : Masson, ©2004. XXV, 412 p. : fotogr., il. ; 25 cm. Index. ISBN 2-294-00812-X. III 17680 ; 575/G30.
253. GENEVÉS, Louis. Biologie végétale : thallophytes et microorganismes. Louis Genevés. Paris : Bordas, 1990. VIII, 160 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-04-019868-7. 58/G30.
254. GEORGESCU, Lucian P. Inhibarea degradărilor radicalice din sisteme model cu utilizarea substanțelor naturale. Prof. dr. ing. Lucian Puiu Georgescu. Galați : Editura Fundației Universitare

"Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 179 p.; 20 cm. ISBN 973-627-242-7. III 18406 ; III 18406.

255. GEORGESCU, Luminița-Anca. Fibrele alimentare : studii biochimice și tehnologice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Luminița Anca Georgescu ; conducător științific prof. dr. ing. Rodica Segal. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 81 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliografie p. 76-79. II 34467 ; II 34467.

256. GEORGESCU, Luminița-Anca. Fibrele alimentare : studii biochimice și tehnologice : teză de doctorat. ing. Luminița Anca Georgescu ; conducător științific prof. dr. ing. Rodica Segal. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 258 p. : fig., tab. diagr. ; 31 cm. Bibliog. IV 6607 ; 664/G32.

257. GHAZI, Ibrahim Mohammad. Activitatea antimicrobiană a unor substanțe extrase din plante : teză de doctorat. Ibrahim Mohammad Ghazi ; conducător științific : prof. dr. Simona Popescu. Galați : Universitatea din Galați, 1976. 223 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliografie p. 180-199. IV 6173 ; 57/G37.

258. GHEORGHE, Florin-Cristian. Teste statistice pentru selecții de volum mic ($n < 50$). Florin-Cristian Gheorghe, George Obreja. Pitești : Editura Universității din Pitești, 1999. 169 p. : tab. ; 24 cm. Bibliogr. 168-169. ISBN 973-9450-00-8. III 20859 ; 519.2/G37.

259. GHERGHICEANU, Mihaela. Celule în alb-negru : aide-mémoire de microscopie electronică pentru studenți. Mihaela Gherghiceanu, Laura Cristina Ceafalan, Mihail Eugen Hinescu. București : Editura Medicală Amaltea, 2012. 370 p. : fotogr. ; 24 cm. ISBN 978-973-162-106-7. III 22220 ; 576/G44.

260. GHIORGHIȚĂ, Georgeta. Studiu privind influența frigului artificial în procesul de condiționare a vinului : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Georgeta Ghiorghită ; cond. șt. prof. dr. ing. Ioan Tofan. Galați, 2010. 42 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 39513 ; 663.2/G51.

261. GHIORGHIȚĂ, Georgeta. Studiu privind influența frigului artificial în procesul de condiționare a vinului : teză de doctorat. drd. ing. Georgeta Ghiorghită ; cond. șt. prof. dr. ing. Ioan Tofan. Galați, 2010. [2] f., 176 f. : diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8405 ; 663.2/G51.

262. GHIORGHIȚĂ, Gogu. Biotehnologiile azi. Gogu Gheorghită, Daniela Petrescu Nicuță. Iași : Junimea, 2005. 326 p. ; 25 cm. ISBN 973-37-1099-7. III 20375 ; 579.22/G47.

263. GHIORGHIȚĂ, Gogu. Despre biogenează și bioevoluție. Gogu I. Ghiorghită. Bacău : Alma Mater, 2009. 186 p. ; 25 cm. ISBN 978-973-1833-88-0. III 20376 ; 575.8/G47.

264. GLĂVAN, Teodor. Strategii europene de protecție a diversității biologice : protecția și conservarea naturii în sud-estul Moldovei. Teodor Glăvan, Aurora Marcu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 182 p. : ta., h., fotogr. color ; 24 cm. (Terra). Bibliogr. p. 173-181. ISBN 978-973-627-417-6. III 20189 ; 911.2/G 61.

265. GOGULESCU, Nicolae V. Antropologie și practică medicală. Nicolae V. Gogulescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 200 p. ; 24 cm. Bibliogr. p. 199-200. ISBN 973-8139-49-x. III 15732 ; 616/G65.

266. GONZALÉS, Jacques. Histoire naturelle et artificielle de la procréation. Jacques Gonzalès. Paris : Bordas, 1996. 400 p.+ XXXII pl. color ; 27 cm. (Cultures). Anexe, glosar, bibliogr., index. ISBN 2-04-027186-4. III 17883 ; 577/G69.

267. GORENFLOT, Robert. Biologie végétale : plantes supérieures : appareil végétatif. Robert Gorenflot. 6^e éd: Paris : Masson, 1998. x, 286 p. ; 24 cm. 3 ex. ISBN 2-225-83142-4. 58/G70.

268. GRECU, Iulia. Biologia și reproducerea la somn (Silurus Glanis L. 1758). Iulia Grecu, Victor Cristea. Galați : Galați University Press (GUP), 2009. 169 p. ; 24 cm. ISBN 978-606-8008-28-8. III 21145 ; 639.3/G78.

269. GUIGNARD, J. L. Botanique : systématique moléculaire. J. L. Guinard. 12^e éd: Paris : Masson, 2001. XIV, 290 p. ; 21 cm. (Abrégés). Pe carte : 6 ex. ISBN 2-294-00452-3. 58/G95.

270. GUIGNARD, J. L. Botanique : systématique moléculaire. 13^e éd: Paris : Masson, 2004. 284 p. (Abrégés). 18 ex. ISBN 2-294-01739-0. 58/G95.

271. GUILLAUMIN, Delhi. La Pratique du microscope électronique à balayage en biologie. Delhi Guillaumin. Paris : Masson, 1980. 124 p. ; 21 cm. (Techniques de laboratoire ; 3). 5 ex. ISBN 2-225-65373-9. 57/G95.

272. GUILLOTON, Michel. Biochimie. Michel Guilloton, Bernadette Quintard. Paris : Dunod, ©999. X, 182 p. ; 22 cm. Index. ISBN 2-10-004828-7. 577.1/G95.
273. GUILLOTON, Michel. Biochimie. Michel Guilloton; Bernadette Quintard. Paris : Dunod, ©003. X, 182 p.; 22 cm. (Sciences SUP). Index. ISBN 2-10-007115-7. II 36324 ; 577.1/G95.
274. Handbook of biochemistry : practical work. assoc. prof. Fazakas Zita, senior lecturer Nemes-Nagy Enikő, assoc. prof. Balogh-Sămărghișan Victor, assoc. prof. David Eliza, assist. prof. Uzun Cosmina. Târgu Mureș, 2013. 133 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 8969 ; 577.1/H22.
275. HARLAY, Alain. Aide-mémoire de biologie et de physiologie : pour le concours d'entrée dans les écoles de sages-femmes. Alain Harlay. Paris : Masson, 1996. XI, 206 p ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-225-85034-8. 577.2/H28.
276. HARRIS, H. Biochimie génétique humaine. H. Harris. Paris : Masson, 1963. 319 p.: fig.; 21 cm. Bibliogr. ; 577.2/H31.
277. HARTL, Daniel L. Génétique : les grands principes. Daniel L. Hartl, Elisabeth W. Jones ; trad. par Emmanuel Dequier. a 3-a: Paris : Dunod, 2003. XVIII,612 p. : il. ; 30 cm. (Sciences SUP). Glosar și indice. ISBN 2-10-006735-4. IV 7234 ; 575/H33.
278. HEBERT, E. Biochimie : cours, exercices et Q.C.M. corrigés, extraits de sujets de concours corrigés. Boulogne : Robert Atlani, 1997. 324 p. (Cahiers du PCEM ; 43). 2 ex. ISBN 2-907283-32-4. 577.1/H42.
279. HELLEMANS, Alexander. Istoria descoperirilor științifice. Alexander Hellemans, Bryan Bunch ; trad. Diana Constantinescu. București : Orizonturi, ©988. 587 p.; 24 cm. (Cultură generală). Index de nume. ISBN 973-9342-18-3. III 18687 ; (03)5/6/H46.
280. HEMMINKI, Ari. Development of recombinant antibodies for diagnostic applications by protein engineering : dissertation. Ari Hemminki. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1998. 153 p. : fig., tab. ; 25 cm. (VTT Publications ; 365). ISBN 951-38-5342-X. III 14967 ; III 14967.
281. HENNEN, Georges. Biochimie : 1^{er} cycle : cours et questions de révision. Georges Hennen ; préf. par Adrien Binet. Paris : Dunod, ©998. X, 436 p. ; 24 cm. Index. ISBN 2-10-003668-8. IV 9151 ; 577.1/H47.
282. HENNEN, Georges. Biochimie : 1^{er} cycle. Hennen Georges ; pref. par Adrien Binet. Paris : Dunod, ©995. xii, 436 p. ; 24 cm. Index. ISBN 2-10-002620-8. IV 9152 ; 577.1/H47.
283. HENNEN, Georges. Biochimie : approche bioénergétique et médicale. Georges Hennen. 4-e éd: Paris : Dunod, 2006. 453 p. ; 35 cm. (Sciences SUP). ISBN 2-10-049618-2. IV 7597 ; 577/H42.
284. HENNEN, Georges. Biochimie humaine : introduction biochimique à la médecine interne. Georges Hennen. Paris : De Boeck Université, 1996. 784 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. și index. ISBN 2-8041-2253-0. III 17674 ; 577/H47.
285. HINTZE, Hanno. Beitrag zur ozonisierung im spruheaktor mit kombinierter biologischer behandlung von gelosten und partikular gebundenen schadstoffen : dissertation. Hanno Hintze. Hamburg : TUHH, 2002. 2, VI, 105 p. ; 21 cm. Rezumat, bibliogr. și anexe. ISBN 3-930400-52-9. II 35824 ; 577/H63.
286. Histologie : les tissus. J. Poirier, J.-L. Ribadeau Dumas, M. Catala... a 2-a: Paris : Masson, 2002. XIV, 207 p. ; 25 cm. (Abrégés. Cours + Exos). Glosar și index. ISBN 2-294-00814-6. III 17669 ; 611/H66.
287. HOLDE, K. E. van. Physical biochemistry. K. E. van Holde. Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, ©985. xii, 288 p. ; 24 cm. Indice. ISBN 0-13-666272-2. III 23057 ; 577.1/3/H75.
288. HORN, Florian. Biochimie humaine. Florian Horn, Gerd Lindenmeier, Christian Grillhös... Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, 2002. 596 p.; 32 cm. Index. ISBN 2-257-11764-6. III 19133 ; 577/B51.
289. IACOBĂȘ, Andrei Dumitru. Prelegeri de biofizică medicală. Andrei Dumitru Iacobaș. București : Bucura Mond, 1997. [vol.] ; 23 cm. Bibliogr. III 14482.
290. IANCU, Paula. Genetică : îndrumar de lucrări practice. Paula Iancu. Craiova : [s.n.], 2007. 167 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 19631 ; 57/I-25.
291. IFRIM, Mircea. Antropologie motrică. Mircea Ifrim. București : Editura Științifică și

Enciclopedică, 1986. 540 p.: fig.; 21 cm. ; 572/I-37.

292. IFRIM, Savel. Chimia zaharurilor. prof. dr. ing. Savel Ifrim. Iași : Performantica, 2009. 358 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 357-358. ISBN 978-973-730-623-4. III 20510 ; 547/I-37.

293. IFTIMOVICI, Radu. Ecologie și ecopatologie animală. Prof. dr. Radu Iftimovici, Conf. dr. Anton Hillebrand, Ing. chim. Sebastiana Grama. București : Editura Fundației "România de Măine", 2000. 312 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-582-305-5. III 16630 ; 574/I-37.

294. IGNATOVA, Zoya. Post-transcriptional and post-translational Processes for Regulation of Protein Function, Activity and Yield. dr.rer.nat. Zoya Ignatova. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2004. 107 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7697 ; 577/I-39.

295. IMACS Symposium on Mathematical Modelling. (3 ; 2000 ; Vienna). MATHMOD : 3rd IMACS Symposium on Mathematical Modelling : Proceedings, February 2-4, 2000 Vienna University of Technology, Austria. ed. by I. Troch and F. Breitenecker. Viena : Agresim, 2000.

296. L 'Ingénierie des protéins et ses applications. coord. Henri Heslot ; préface André Menez. Paris : Tec & Doc - Lavoisier, ©996. XXVIII, 624 p. ; 25 cm. Indice. ISBN 978-2-85206-991-6. III 23049 ; 577.1/I-53.

297. International Association for the Evaluation of Educational Achievement. Învățarea matematicii și a științelor naturii. București : Aramis, 2002. 2 vol.; 30 cm. IV 6817.

298. International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology. (4 ; 2000 ; Timișoara). Metal elements in environment, medicine and biology : proceedings of the 4th International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology : Timișoara, nov. 6-8, 2000. ed. Zeno Gârban Zeno, Petru Drăgan. Timișoara : Eurobit, 2000. IV, 361 p. : tab., diagr. ; 24 cm. Index de autori. ISBN 973-8181-39-9. III 18885 ; 577/M61.

299. International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology. (5 ; 2002 ; Timișoara). Metal elements in environment, medicine and biology : Proceedings of the 5th International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology : Timișoara, nov. 4-6, 2002. ed. Zeno Gârban, Petru Drăgan, Gabriela Gârban. Timișoara : Eurobit, 2002. VI, 366 p. : tab., diagr. ; 24 cm. Index de autori. ISBN 973-620-035-3. III 18905 ; 577/M61.

300. International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology. (1993 ; Timișoara). Metal elements in environment medicine and biology : Proceedings of the International Symposium on Metal Elements in Environment, Medicine and Biology : Timișoara, oct. 21-23, 1993. ed. Petru Drăgan, Zeno Gârban. Timișoara : Editura Mirton, 1995. 312 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-578-045-3. III 14493 ; 577/M61.

301. Introducere în studiul celulei : îndrumar pentru lucrările practice de biologie celulară și moleculară. Rodica Mehedinți, Mihaela Hîncu, Irina Durbală, ... Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 89 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-627-380-3. IV 7877 ; 577/I-58.

302. IOAN, Doina Maria. Dicționar enciclopedic de genetică. C. Maximilian, Doina Maria Ioan. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1984. 431 p. ; 21 cm. Bibliogr. ; 575/M51.

303. IONESCU, Aurelia. Studii privind îmbunătățirea proceselor tehnologice în vederea reducerii conținutului de nitrozamine al unor produse din carne : teză de doctorat. ing. Aurelia Ionescu ; cond. șt. : prof. dr. ing. Constantin Banu. Galați : Universitatea din Galați, 1990. 6, 188 p. : graf., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliografie p. 173-188. IV 6181 ; 637.5/I68.

304. IONESCU, Mircea. Biochimia agricolă : partea generală. Mircea Ionescu. București : Ceres, [1970]. 500 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 21888 ; 577/I-68.

305. IONESCU-VARO, M. Biologie celulară. M. Ionescu-Varo; Gh. Dimitriu; Cornelia Deliu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1981. 272 p.; 24 cm. Bibliogr. ; 576.3/I-68.

306. IONIȚĂ, Daniela. Aspecte teoretice și aplicații ale bioelectrochimiei. Daniela Ioniță, Belarisa Popescu, Ioana Demetrescu. București : Politehnica Press, 2008. 194 p.; 24 cm. ISBN 978-973-7838-71-1. III 20224 ; 577/I66.

307. Istoria biologiei în date. coord. științifici : dr. Gheorghe Mohan, dr. Lucian Gavrilă, dr. Aurel Ardelean, dr. Constantin Părvu. București : All, 1996. 759 p. ; 24 cm. ISBN 973-571-113-3. III 15754 ; 57/I-87.

308. ISVORANU, Mihai. Elemente de biologie și genetică umană. Mihai Isvoranu. București : Editura Medicală, 1988. 446 p.; 24 cm. Bibliogr. ; 575/I-88.
309. JAUSSAUD, Philippe. L' Exploration des molécules. Philippe Jaussaud. Paris : Nathan, 1996. 128 p. ; 18 cm. (Sciences 128 ; 127). 7 ex. ISBN 2-09-190391-5. 577.2/J29.
310. KAHN, Axel. Le Secret de la salamandre. Axel Kahn, Fabrice Papillon. Paris : NIL Éditions, ©005. 372 p. ; 18 cm. (Pocket). ISBN 978-2-266-15969-2. II 37892 ; 575/577/K16.
311. KARAJOLI, Fahd. Compoziția chimică și efectele terapeutice ale lemnului dulce : teză de doctorat. ing. Fahd Karajoli ; conducător științific : prof. dr. ing. Brad Segal. Galați : Universitatea din Galați, 1983. 50 p. : tab., fotogr. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6179 ; 54/K22.
312. KARLSHOFER, Alexander. Real-time analysis of competence development in *Bacillus subtilis* : [dissertation]. Alexander Karlshofer. Münster, 2012. iv, 130 p. ; 30 cm. IV 8893 ; 577.1/K22.
313. KARLSON, P. Scurt manual de biochimie pentru medici și naturaliști = Kurze Lehrbuch der Biochemie für Mediziner und Naturwissenschaftler. Prof. Dr. P. Karlson. București : Editura Medicală, 1967. 462 p; 20 cm. III 18162 ; 577/K22.
314. KARP, Gerald. Biologie cellulaire & moléculaire. Gerald Karp. a 2-a: Bruxelles : De Boeck & Larcier, 2004. XXII, 850 p. ; 27 cm. Glosar și index. ISBN 2-8041-4537-9. IV 7229 ; 576.3/K22.
315. KARP, Gerald. Cell biology. 2nd ed: New York : McGraw-Hill, 1984. 896 p. ISBN 0-07-033365-3. III 10887 ; 576/K22 d1.
316. KOOLMAN, Jan. Atlas de poche de biochimie. Jan Koolman, Klaus-Heinrich Röhm ; trad. Dominique Duval ; il. Jürgen Wirth. 3-ème éd: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, ©004. X, 478 p.: il. color ; 19 cm. (Atlas de Poche). Index. ISBN 2-257-13114-2. II 36326 ; 577/K72.
317. KRAMER, Cristina Maria. Biologie celulară. Dr. ing. Cristina Maria Kramer. Brăila : Evrika, 1999. 230 p. : fig. ; 20 cm. ISBN 973-9499-93-7. II 34234 ; II 34234.
318. KRUH, Jacques. Biochimie : études médicales et biologiques. Jacques Kruh. Paris : Hermann, ©983. vol. ; 25 cm. IV 9150.
319. KRUH, Jacques. Biochimie : études médicales et biologiques. Jacques Kruh. Paris : Hermann, ©987. vol. ; 25 cm.
320. KRUH, Jacques. Biochimie : études médicales et biologiques. Jacques Kruh. Paris : Hermann, ©989. vol. ; 25 cm. 577.1/K85.
321. LAFON, Claude. La Biologie autrement : 100 questions de synthèse. Claude Lafon. Paris : Ellipses, ©003. 462 p. ; 26 cm. (Sciences de la Vie et de la Terre). Bibliogr. ISBN 2-7298-1484-1. 57/L14.
322. LAFONT, F. Exercices de biochimie : biochimie générale, analyse biochimique, biochimie clinique. prof. F. Lafont, prof. C. Plas, prof. P. Cazaubon. Paris : Doin, ©995. x, 388 p. ; 24 cm. (Biosciences et Techniques). 6 ex. ISBN 2-7040-0777-2. 577.1/L14.
323. LAFONT, F. Exercices de biochimie : biochimie générale, analyse biochimique, biochimie clinique. prof. F. Lafont, prof. C. Plas, prof. P. Cazaubon. 2-ème éd: Paris : Doin, ©000. x, 382 p. ; 24 cm. (Biosciences et Techniques). 2 ex. ISBN 2-7040-1082-X. III 23050 ; 577.1/L14.
324. LAMENDIN, H. Biologie et pratique sportive. H. Lamendin, D. Courteix. Paris : Masson, 1995. X, 130 p. ; 21 cm. (Abrégés). 1 ex. ISBN 2-225-84932-3. 577/L18.
325. LANÉELLE, Gilbert. Biochimie bactérienne : structures, biosynthèses et fonctions des constituants des enveloppes. Gilbert Lanéelle et Jean Asselineau. Paris : Hermann, ©990. 240 p. ; 22 cm. Bibliogr., indice. ISBN 2-7056-6104-2. II 41213 ; 577.1/.3/L19.
326. LATOUR, Bruno. Le Métier de chercheur regard d'un anthropologue. Bruno Latour. Paris : Institut National de la Recherche Agronomique, 1995. 95 p. ; 22 cm. Note de subsol. ISBN 2-7380-0646-9. II 36488 ; 16/L26.
327. LAZĂR, Veronica. Aderența microbiană. Veronica Lazăr. București : Editura Academiei Române, 2003. 216 p. : fig., 4 f. : il ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-27-0992-8. III 17768 ; 57/L32.
328. LE MOIGNE, Albert. Biologie du développement. Albert Le Moigne. 4^{ème} éd: Paris : Masson, 1997. X, 296 p. ; 21 cm. (Abrégés). 15 ex. ISBN 2-225-85280-4. 575/576/L44.
329. LEA, Peter J. Plant biochemistry and molecular biology. Peter J. Lea, Richard C. Leegood.

Chichester : John Wiley & Sons, 1993. xii, 312 p. ; 25 cm. 2 ex. ISBN 0-471-93313-9. 58/L36.

330. LEABU, Mircea. Biomembranele, unitate în diversitate. Mircea Leabu, Marina Tamara Nechifor. București : Editura Medicală Amaltea, 2014. 2 vol. ; 30 cm. ISBN 978-973-162-129-6. IV 9090.

331. LEHNINGER, Albert L. Principes de biochimie. Albert L. Lehninger, trad. française Pierre Kamoun. Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, 1985. xxvi p., 1006 p. ; 29 cm. Indice. ISBN 2-257-15015-5. IV 9141 ; 577.1/L41.

332. LEHNINGER, Albert L. Principes de biochimie. Albert L. Lehninger, David L. Nelson, Michael M. Cox ; traduction de l'américain par Pierre Kamoun. 2-ème éd: Flammarion. Médecine-Sciences, ©994. xli, 1035 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 2-257-15115-1. IV 9134 ; 577.1/L41.

333. LEONOV, Svetlana Laura. Obținerea și caracterizarea unei lipaze bacteriene active la temperaturi scăzute : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Svetlana Laura Leonov ; coordonator științific : prof. dr. ing. Gabriela Elena Bahrim. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 49 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 48-49. II 39823 ; 577/L47.

334. LEONOV, Svetlana Laura. Obținerea și caracterizarea unei lipaze bacteriene active la temperaturi scăzute : teză de doctorat. drd. ing. Svetlana Laura Leonov ; coordonator științific : prof. dr. ing. Gabriela Elena Bahrim. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 220 p. : tab., fotogr. color ; 30 cm. Bibliogr. la finele cap. IV 8563 ; 577/L47.

335. LEUCUȚA, Sorin E. Introducere în biofarmacie. S. E. Leucuța. Cluj-Napoca : Dacia, 1975. 230 p. : fig., tab. ; 20 cm. (Biblioteca farmacistului). Bibliogr. la finele cap. II 39424 ; 615/L54.

336. LEWANDOWSKI, Zbigniew. Fundamentals of biofilm research. Zbigniew Lewandowski, Haluk Beyenal. Boca Raton : CRC Press, ©007. [20], 452 p. : fig., fotogr. ; 26 cm + CD-ROM. (Biomedical Engineering). Bibliogr., index. ISBN 0-8493-3541-8. III 19703 ; 579.2/L56.

337. LEWIN, Benjamin. Gènes VI. Benjamin Lewin ; trad. par Chrystelle Sanlaville. Paris : De Boeck Université, 1999. XVIII, 1270 p. : il. ; 28 cm. Glosar și index. ISBN 2-7445-0024-0. IV 7235 ; 577/L55.

338. Listeria monocytogenes : methods and protocols. eds. Kieran Jordan, Edward M. Fox, Martin Wagner. New York ; Heidelberg ; Dordrecht : Humana Press, ©014. x, 286 p. ; 26 cm. (Methods in molecular biology ; 1157). Bibliogr., index. ISBN 978-1-4939-0702-1. III 22845 ; 579.8/L65.

339. LITEANU, Candin. Bazele membranologiei. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1984. 511 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 21570 ; 544/L66.

340. LIU, Zhanjiang. Aquaculture genome technologies. Zhanjiang (John) Liu. Oxford ; Victoria : Blackwell, ©007. xv, 551 p. ; 26 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-8138-0203-2. IV 8144 ; 639.3/L67.

341. LODISH, Harvey. Biologie moléculaire de la cellule. Harvey Lodish, Arnie Berk, Paul Matsudaira... ; trad. Pierre Masson, Chrystelle Sanlaville. 3-e éd: Paris : De Boeck Université, 2005. 1005 p. ; 28 cm. Index. ISBN 2-8041-4802-5. IV 7591 ; 576.3(035)/B51.

342. LOPEZ TOBON, Alejandro. Role and regulation of GEFs in neural polarity : dissertation. Alejandro López Tobón ; Gutachter Prof. Dr. Dirk Prüfer, ... Münster : Universität Münster, 2014. 132 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41270 ; 576/L78.

343. LOUISOT, Pierre. Biochimie générale et médicale, structurale, métabolique, séméiologique. Pierre Louisot. Villeurbanne : SIMEP, 1982. vol. ; 29 cm. IV 9132.

344. LOUISOT, Pierre. Biochimie générale et médicale. Paris : SIMEP, 1989. 488 p. 1 ex. ISBN 2-85334-311-1. 577.1/.3/L80.

345. LOUISOT, Pierre. Biochimie structurale. Villeurbanne : SIMEP, 1973-1974. vol. 577.1/L80.

346. LUCOTTE, Gérard. Pratique de l' utilisation des sondes nucléiques et de la l' hybridation moléculaire. Gérard Lucotte. Paris : Tec & Doc - Lavoisier, 1992. X, 94 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-85206-841-1. 577.2/L83.

347. LUDENA, Richard F. Biochimie clinique : 100 problèmes et leurs solutions. Paris : Masson, 1997. 272 p. (Abrégés). 5 ex. ISBN 2-225-85453-X. 577.1/.3/L89.

348. LUNGULEASA, Aurel. Ecological combustion of wooden biomass. Aurel Lunguleasa, Valentina Ciobanu, Liviu Costiuc. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2008.

142 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-598-384-0. III 22283 ; 662.6/L92.

349. MACHY, Patrick. Les Liposomes en biologie cellulaire et pharmacologie. Patrick Machy, Lee Leserman. Paris : INSERM, 1987. XVIII, 178 p. ; 24,5 cm. (Recherches en ...). Bibliogr. ISBN 2-85598-328-2. 577.1/M12.

350. MACOVEI, Viorica Maria. Calcule de operații și utilaje pentru procesarea termică și biochimică în biotehnologie. prof.dr.ing. Viorica Maria Macovei. Galați : Alma, 2001. 227 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-9472-02-8. II 34928 ; II 34928.

351. MACOVEI, Viorica Maria. Laptele, aliment [și] medicament. Viorica Maria Macovei, G. M. Costin ; cuv. în. prof. dr. Traian Florea. Galați : Academica, 2006. X, 318 p. : sch., fig., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. după fiecare capitol, glosar, index. ISBN 973-8937-05-1. III 18850 ; 637.1/M13.

352. MAFTAH, Abderrahman. Biologie moléculaire. Abderrahman Maftah, Raymond Julien. 2éme éd: Paris : Dunod, 1999. viii, 150 p. ; 21 cm. 1 ex. ISBN 2-10-004260-2. 577/M14.

353. MAGNÉ, Jacques René. Biophysique : physico-chimie/physique : PCEM 1/PCEM 2 : rappels de cours, exercices corrigés, QCM avec réponses. Jacques René Magné, Rose-Marie Magné-Marty. Paris : Ellipses, 2001. 431 p. : fig. ; 26 cm. (PCEM). ISBN 2-7298-9140-4. III 17672 ; 577.3/M15.

354. MAHU, Răzvan A. Studiul numeric al proceselor fizico-chimice asociate combustiei biomasei : rezumatul tezei de doctorat. drd. Răzvan A. Mahu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Florin Popescu. Galați, 2013. 54 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40892 ; 662/M15.

355. MAHU, Răzvan A. Studiul numeric al proceselor fizico-chimice asociate combustiei biomasei : teză de doctorat. drd. Răzvan A. Mahu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Florin Popescu. Galați, 2013. 180 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8959 ; 662/M15.

356. MAILLET, Marc. Biologie cellulaire. Marc Maillet. ed. a 9-a revizuită: Paris : MassonX, 563 p : fig ; 25 cm. (Abrégés. Cours + Exos). Glosar si index. ISBN 2-225-83549-7. III 17687 ; 576.3/M16.

357. MARCHIȘ, Diana. Biotehnologii : îndrumător de lucrări practice. Diana Marchiș, Camelia Bădulescu. Petroșani : Universitas, 2013. 116 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-351-2. III 22965 ; 579/M33.

358. MARINESCU, Gina. Cercetări privind valorificarea biomasei de drojdie reziduală din industria berii : teză de doctorat. drd. ing. Gina (Constantin) Marinescu ; conducator științific : prof. univ. dr. ing. Gabriela Antoaneta Stoicescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 298 p. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 260-281. IV 8628 ; 663.4/M40.

359. MARINESCU, Rodica. Teste de biologie : clasa a XI-a. dr. Rodica Marinescu, Carmina Liana Tarabas. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997. 124 p. ; 21 cm. II 33204.

360. MARMOR, Simon. Biologie cellulaire. Simon Marmor, Antoine Roux. Paris : Estem, 1997. 316 p. ; 24 cm. 7 ex. ISBN 2-909455-64-5. 576/M42.

361. MARTIN, Ambroise. Introduction au laboratoire de biochimie médicale. Ambroise Martin. Paris : Ellipses, ©995. 239 p. ; 24 cm. ISBN 2-7298-9570-1. III 23061 ; 577.1/M43.

362. MARTON, Alexandru. Ecologie generală : curs. Timișoara : Universitatea Tehnică din Timișoara, 1995. 150 p. ; 20 cm. Bibliogr. II 32543 ; 574/M43.

363. MAXIMILIAN, Constantin. Genetică umană. C. Maximilian. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1982. 384 p.; 21 cm. Bibliogr. ; 575/M51.

364. MAXIMILIAN, Constantin. Un genetician privește lumea. C. Maximilian. București : Albatros, 1984. 270 p.; 21 cm. Glosar. ; 575/M51.

365. MĂRCULESCU, Angela. Biochimia produselor alimentare. Angela Mărculescu, Carmen Liliana Bădărău. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2012. 412 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-19-0181-4. III 22971 ; 577.1/M34.

366. MĂRGINEANU, D. G. Biofizică. D. G. Mărgineanu, M. I. Isac, C. Tarba. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1980. 226 p. : fig., sch., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. III 22046 ; 577.3/M37.

367. MĂZĂREL, Adrian. Cercetări privind optimizarea calității produselor de catering : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Adrian Măzărel ; cond. șt. prof. dr. ing. Gabriela Rotaru.

Galați, 2010. III, 65 p. : diagr., tab., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 39554 ; 641/642/M53.

368. MĂZĂREL, Adrian. Cercetări privind optimizarea calității produselor de catering : teză de doctorat. drd. ing. Adrian Măzărel ; cond. șt. prof. dr. ing. Gabriela Rotaru. Galați, 2010. VIII, 315 f., [65] f. : diagr., tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8407 ; 641/642/M53.

369. McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology. edited by : Mark D. Licker, Elizabeth Geller, Jonathan Weil, ... 10th ed: New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill, ©007. 20 vol. ; 28 cm. ISBN 0-07-144143-3. IV 7743.

370. McKILLUP, Steve. Statistics explained : an introductory guide for life scientists. Steve McKillup. Cambridge ; New York ; Melbourne : Cambridge University Press, ©005. xii, 267 p. : fig., diagr. ; 23 cm. ISBN 0-521-83550-X. III 19347 ; 57/M12.

371. Microîncapsularea pentru sisteme alimentare. editori : T. Florea, Șt. Dima, G.M. Costin. Galați : Academica, 2009. 492 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-973-8937-54-3. III 20569 ; 664.8/.9/M65.

372. MIHELE, Denisa. Biochimie clinică. prof. univ. dr. Denisa Mihele, asist. univ. dr. Dana Mihele. Ed. a 2-a, rev. și ad: București : Editura Medicală, 2010. 486 p. : tab., fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 483-486. ISBN 978-973-39-0569-1. III 20776 ; 577/M70.

373. MILICĂ, Constantin I. Biotehnologiile viitorului. Constantin I. Milică. Iași : Tipo Moldova, 2010. 351 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 331-351. ISBN 978-973-168-055-2. III 20835 ; 579/M73.

374. MOCANU, Viorel. Strukturanalyse und Funktionscharakterisierung von Ionenkanal-Proteinen durch proteinchemische Modifizierungsreaktionen und massenspektrometrische Methoden : dissertation. Viorel Mocanu. Iași : Casa Editorială Demiurg, 2003. XII, 153 p. : fig., tab., diagr., fotogr. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-8076-48-X. II 37079 ; 577.1/M84.

375. Molecular biology of the cell. Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff.... 5th edition: New York : Garland Science, 2008. 1250 p. ; 28 cm + DVD. Index. ISBN 978-0-8153-4105-5. IV 8130 ; 576.3/M87.

376. MONOD, Jacques. Le Hasard et la nécessité : essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne. Jacques Monod. Paris : Seuil, 1970. 250 p. ; 18 cm. (Points. Sciences). Note de subsol. I 950 ; 11/M88.

377. MORARU, Ioan. Imunologie : bazele imunologice ale stării de sănătate și boală. Ioan Moraru. București : Editura Medicală, 1984. 632 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 18368 ; 612.017/M89.

378. MORETTI, Pierre. Establishment of recombinant cell lines and characterization of primary cells for stem cell technology applications : dissertation. Pierre Moretti. Hannover : Universität Hannover, 2010. 142 p. : fig. tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 103-115. II 39264 ; 576/M89.

379. MOSCATI, Mireille. Biologie kiné. Mireille Moscati, Bruno Riondet. Paris : Technique & Documentation, 2001. X, 460 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-7430-0437-1. 577.2/M91.

380. MOSCATI, Mireille. Biologie sage-femme. Mireille Moscati, Bruno Riondet. Paris : Technique & Documentation, 2001. X, 257 p. ; 24 cm. 2 ex. ISBN 2-7430-0500-9. 577.2/M91.

381. MOTTA, Pietro. Anatomie microscopique : atlas de microscopie optique et electronique. Pietro Motta ; traduction française de Jean-Claude Czyba. Padova : Piccin Editore, ©988. XXII, 266 p. : il., fotogr. ; 32 cm. ISBN 88-299-0581-X. V 274 ; 611/M92.

382. MUNTEAN, Cristina M. Aspecte structurale și dinamice ale moleculei de ADN : evidențiate prin metode spectroscopice. Cristina M. Muntean. Cluj-Napoca : Risoprint, 2006. 292 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-751-217-0. III 20217 ; 577.2/M95.

383. MUNTEAN, Cristina M. Spectroscopia RAMAN a moleculei de ADN : aplicații și perspective. Cristina M. Muntean. Cluj-Napoca : Risoprint, 2007. 159 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-751-576-6. III 20215 ; 577.2/M95.

384. MURARIU, Liliana. Teste de biologie distractivă. Liliana Murariu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 59 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-627-385-8. II 37793(2) ; 57/M96.

385. MUSCĂ, Lelia. Biochimia produselor alimentare de origine animală. Lelia Muscă. 1977.

332 p. multigr. : tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 331. II 11797 ; 664/M98.

386. MUSCĂ, Lelia. Cercetări asupra compoziției chimice și a calității tehnologice a hameiului cultivat în R. S. România : teză de doctorat. ing. Lelia Muscă ; conducător științific : prof. dr. Simion Popescu. Galați : Universitatea din Galați, 1975. 155 p. : fig., tab., graf. ; 30 cm. Bibliogr. p. 144-155. IV 6202 ; 663.4/M98.

387. MUȘAT, Viorica. Filme subțiri multifunționale. Viorica Mușat. Iași : Cerami, 2007. 163 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 157-163. ISBN 978-973-667-284-2. III 19789 ; 544/M98.

388. NAESS, Arne. The Selected works of Arne Naess. with assistance from Bill Devall and George Sessions. The Netherlands : Springer, 2005.

389. National conference on applied physics : June 3-4, 2005, Galați : book of abstracts. ed. Prof. dr. Mirela Praisler, Antoaneta Ene, Nicolae Țigău. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 40 p. ; 30 cm. ISBN 973-627-228-1. IV 7386 ; 53/N26.

390. National conference on applied physics : June 9-10, 2006, Galați : book of abstracts. ed. Prof. dr. Mirela Praisler, prof. dr. Antoaneta Ene, lect. dr. Nicolae Țigău, lect. dr. Mirela Voiculescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 72 p. ; 30 cm. ISBN 973-627-311-3. IV 7443 ; 53/N26.

391. NEAMȚU, Gavril. Biochimie alimentară. prof.dr. Gavril Neamțu. București : Ceres, 1997. 542 p ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-40-0390-9. III 14430 ; 577/N32.

392. NEAMȚU, Gavril. Biochimie ecologică. Gavril Neamțu. Cluj-Napoca : Dacia, 1983. 251 p.: fig., tab.; 24,5 cm. ; 577.1/N32.

393. NEAMȚU, Gavril. Biochimie vegetală. Gavril Neamțu. București : Ceres, 1981. 432 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 7957 ; 577.1/N32.

394. NEAMȚU, Gavril. Dicționar de biochimie vegetală : compuși, termeni și procese metabolice. conf. dr. Gavril Neamțu, Gheorghe Cîmpeanu, Aurelia Enache. București : Ceres, 1989. 303 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-40-0045-4. III 10313 ; III 10313.

395. NEAMȚU, Gavril. Fitoregulatori de creștere : aspecte biochimice și fiziologice. Gavril Neamțu, Florin Irimie. București : Ceres, 1991. 336 p. ; 24 cm. ISBN 973-40-0182-5. III 10791 ; III 10791.

396. NEGOESCU, Ion. Biochimia hormonilor tiroidieni. Ion Negoescu, Anca Constantinescu, Constantina Heltianu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1971. 226 p.; 24 cm. Bibliogr. III 21894 ; 577.1/N39.

397. NEGRU, Alexandru. Biocibernetica și evoluția vieții. Alexandru Negru. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1986. 127 p.; 16,5 cm. Bibliogr. ; 573.5/N42.

398. NELSON, Harry. Introduction to physical anthropology. Harry Nelson, Robert Jurmain. 4th ed: St. Paul : West Publishing Company, 1988. 658 p. ; 24 cm. Bibliogr. p. 629-646. ISBN 0-314-62482-1. III 12033 ; 572/N45.

399. NEMES-NAGY, Enikő. General, applied chemistry and medical biochemistry for general medicine and dentistry students. senior lecturer Nemes-Nagy Enikő, assoc. prof. Fazakas Zita. Tîrgu Mureș : University Press, 2014. vol. ; 30 cm. IV 9203.

400. NICU, Mihail D. Biotehnologie. conf. dr. Mihail D. Nicu, fiz. Nicolae Oprea. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1979. 319 p. : fig. ; 24 cm. Anexe. ; 577.1/.2/N68.

401. NUHN, Peter. Chemie der Naturstoffe : Bioorganische Chemie. Berlin : Akademie-Verlag, 1981. 660 p. III 8997 ; 577.1/N93.

402. OLINESCU, Andrei. Elemente de imunologie comparată. Andrei Olinescu. București : Ceres, 1988. 251 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ; 612.017/O-43.

403. OLINESCU, Andrei. Imunologie. Andrei Olinescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1995. 506 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-3066-X. ; 612.017/O-43.

404. OLINESCU, Radu. Peroxidarea în chimie, biologie și medicină. Radu Olinescu. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1982. 240 p.: fig., tab.; 24 cm. III 8326 ; 54/O-43.

405. OLINICI, Corneliu D. Citogenetică clinică. Corneliu D. Olinici. Cluj Napoca : Dacia, 1983. 366 p.; 21 cm. Bibliogr. ; 576.3/O-43.

406. OPRIȚĂ, Nicolae. Metode matematice în biotehnică și ingineria mediului. Nicolae Oprea,

Ioan Păunescu, Gigel Parashiv. București : Matrix Rom, 2002. 249 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-420-5. III 17264 ; 57/O-66.

407. Optimizarea procesului de înmulțire a drojdiei *Saccharomyces Cerevisiae* cu activitate maltazică superioară : contract de cercetare. director proiect : prof.dr.ing. Valentina Dan ; colectiv cercetare : drd.ing. Adriana Dabija, dr.ing. Gabriela Bahrim, drd.ing. Anca Nicolau. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 26 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1998. Tema nr. 22/65). Bibliogr. IV 7669 ; 663.12/O-68.

408. ORĂNESCU, Elena. Acțiunea complexantă a acizilor organici din produse alimentare asupra metalelor grele : rezumatul tezei de doctorat. ing. Elena Orănescu ; conducător științific: prof. dr. ing. Brad Segal. Galați : Universitatea din Galați, 1978. 31 p. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 30-31. II 33674 ; 664/O-70.

409. ORĂNESCU, Elena. Acțiunea complexantă a acizilor organici din produse alimentare asupra metalelor grele : teză de doctorat. ing. Elena Orănescu ; conducător științific: prof. dr. ing. Brad Segal. Galați : Universitatea din Galați, 1978. 221 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 193-221. IV 6237 ; 664/O-70.

410. OSIAC, Eugen. Biofizică medicală : note de curs. Eugen Osiac. Craiova : Editura Medicală Universitară Craiova, 2007. 103 p. ; 30 cm. ISBN 9778-973-106-070-5. IV 8063 ; 577.3/O-83.

411. OZENDA, Paul. Les Organismes végétaux. P. Ozenda. Paris : Masson, 1990-1991. 2 vol. 58/O-99.

412. ÖZKAYA, Nihat. Fundamentals of biomechanics : equilibrium, motion, deformation. Nihat Özkaya, Margareta Nordin ; with forewords by Victor H. Frankel and Richard Skalak. 2nd ed: New York : Springer, ©999. xxi, 394 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 28,5 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-387-98283-3. IV 7557 ; 531/O-99.

413. PASSARGE, Eberhard. Atlas de poche de génétique. Eberhard Passarge ; trad. Louise Blottié. 3-ème éd: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, ©003. XI, 485 p.: il. color ; 19 cm. (Atlas de Poche). Bibliogr. ISBN 2-257-12116-3. II 36329 ; 575/P41.

414. Patologia medica: atlante a colori, indice analitico. Padova : Piccin Editore, 1981. 96 p. : il. ; 26 cm. IV 7332 ; 616.1/.9/P43.

415. Patologie biochimică. sub redacția I. Teodorescu Exarcu. București : Editura Medicală, 1974. 1437 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. III 18196 ; 576.3/P43.

416. PATRICHE, Simona. Modelarea mecano-chimică a transportului intracelular cu aplicații în proiectarea dispozitivelor cu rigiditate variabilă : rezumatul tezei de doctorat. drd. chim. Simona Patriche ; cond. șt. prof. dr. ing. Mihaela Banu. Galați, 2012. 56 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40399 ; 621.83/P44.

417. PATRICHE, Simona. Modelarea mecano-chimică a transportului intracelular cu aplicații în proiectarea dispozitivelor cu rigiditate variabilă : teză de doctorat. drd. chim. Simona Patriche ; cond. șt. prof. dr. ing. Mihaela Banu. Galați, 2012. 176 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8744 ; 621.83/P44.

418. PATTE, Jean-Claude. Biologie moléculaire : problèmes corrigés. Jean-Claude Patte, Yannick Azou, Maryline Foglino. Paris : Dunod, ©999. X, 230 p. ; 24 cm. (Sciences SUP). 2 ex. ISBN 2-10-004073-1. 577.2/P44.

419. PĂUNESCU, Ioan. Bazele cercetării experimentale a sistemelor biotehnice. prof.dr.ing. Ioan Păunescu, prof.dr.ing. Ladislau David. București : Printech, 1999. 233 p. : fig., tab., diagr. ; 23 cm. Bibliogr. p. 229. ISBN 973-9475-45-0. III 15116 ; 57/P45.

420. PĂUȘESCU, Exacustodian. Prostaglandinele în biologie. Exacustodian Păușescu, Mihaela-Virginia Popescu. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1981. 403 p. : fig., tab., fotogr. ; 21 cm. Bibliogr. ; 577.1/P45.

421. PÂSLARU, Vasile. Utilizarea fosfolipazelor în panificație : aspecte biochimice și tehnologice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Vasile Pâslaru ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Despina Bordei. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 53 p. : tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 38165 ; 664.6/P41.

422. PÂSLARU, Vasile. Utilizarea fosfolipazelor în panificație : aspecte biochimice și tehnologice : teză de doctorat. ing. Vasile Pâslaru ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Despina Bordei.

- Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 200 f. : fig., diagr., [56] f., iii ; 30 cm. Verso file alb. IV 8196 ; 664.6/P41.
423. PERCHERON, F. Biochimie structurale et métabolique. F. Percheron, R. Perlès, M. J. Foglietti. 3^e éd: Paris : Masson, 1991-1993. 2 vol. ; 21 cm. (Abrégés de Pharmacie). II 41210.
424. Peștele și crescătoriile de pește. Hancz Csaba, Horváth László, Kiss István, Mézes Miklós, ... ; coord. Horváth László. București : Editura M.A.S.T, 2005. 294 p. : fig., tab., diagr. ; 27 cm. ISBN 973-8011-49-3. IV 7433 ; 639.3/P53.
425. PETCU, Lucian. Biofizică : caiet de lucrări practice. Lucian Petcu, Adina Petcu. Constanța : Ovidius University Press, 2012. 135 p.; 30 cm. ISBN 978-973-614-760-9. IV 8802 ; 577.3/P54.
426. PETCU, Lucian. Biofizică : note de curs. Lucian Petcu, Adina Petcu. Constanța : Ovidius University Press, 2012. 181 p.; 30 cm. ISBN 978-973-614-759-3. IV 8801 ; 577.3/P54.
427. PETIT, Jean-Michel. Biologie cellulaire. Jean-Michel Petit, Abderrahman Maftah, Raymond Julien. Paris : Masson, 1997. 192 p. ; 21 cm. (Amphi Sciences). 7 ex. ISBN 2-225-83055-X. 576/P55.
428. Physiologie. Jean-Louis Ader, François Carré, Anh Tuan Dinh-Xuan, ... Paris : Masson, 2003. XVII, 395 p. : tab., diagr., il. ; 25 cm. (Abrégés. Cours + Exos). Index. ISBN 2-294-00924-X. III 17668 ; 612/P63.
429. Plant cell culture protocols. eds. Victor M. Loyola-Vargas, Felipe Vázquez-Flota. 2nd ed: Totowa, NJ : Humana Press, ©006. xv, 393 p. : fig., fotogr., diagr., tab. ; 24 cm. (Methods in molecular biology ; 318). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 1-58829-547-8. III 20574 ; 577.2/P70.
430. PLEDGE, H. T. Science since 1500. A short history of mathematics, physics, chemistry, biology. H.T. Pledge. London : His Majesty's Stationery Office, 1939. 357 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 11724 ; 51/P71.
431. PLUMMER, David T. Introduction aux techniques de biochimie. David T. Plummer ; traduction française Annick Pierce-Créteil, Dominique Legrand. Paris ; Auckland : McGraw-Hill, 1989. xx, 332 p. ; 24 cm. Indice. ISBN 2-7042-1202-3. III 23063 ; 577.1/P72.
432. POLLARD, Thomas D. Biologie cellulaire. Thomas D. Pollard, William C. Earnshaw ; illustré par Graham T. Johnson ; coord. scientifique Chantal Housset. Paris : Elsevier Sciences, 2004. XVI, 853 p. ; 27 cm. (Campus. Référence). Anexe și indice. ISBN 2-84299-571-6. IV 7220 ; 576.3/P76.
433. POP, Ioan. Biogeografie ecologică. Ioan Pop. Cluj-Napoca : Dacia, 1977-1979. 2 vol. : fig., tab., h. ; 21 cm. II 7816.
434. POPA, Claudia-Veronica. Utilizarea fenoloxidazelor sintetizate de streptomicete selecționate în procese de bioconversie a compușilor xenobiotici : rezumatul tezei de doctorat. drd. biol. Claudia-Veronica Popa (Ungureanu) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Gabriela-Elena Bahrim. Galați, 2013. 42 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40876 ; 577/P79.
435. POPA, Claudia-Veronica. Utilizarea fenoloxidazelor sintetizate de streptomicete selecționate în procese de bioconversie a compușilor xenobiotici : teză de doctorat. drd. biol. Claudia-Veronica Popa (Ungureanu) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Gabriela-Elena Bahrim. Galați, 2013. 180 p., [48] p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8952 ; 577/P79.
436. POPESCU, Aurel. Fundamentele biofizicii medicale. conf. dr. Aurel Popescu. București : All, 1994. [vol.] ; 24 cm. ISBN 973-9156-52-5. III 15722.
437. POPESCU, Aurora. Biochimie medicală. Aurora Popescu, Elena Cristea, Marcela Zamfirescu-Gheorghiu. București : Editura Medicală, 1980. 774 p.: fig., sch., tab. ; 24 cm. III 7710 ; 577/P81.
438. POPESCU, Aurora. Biochimie specială pentru stomatologie. prof. dr. doc. Aurora Popescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1981. 152 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 37827 ; 616.31/P81.
439. POPESCU, Octavian V. Electroforeza proteinelor în geluri de poli(acrilamidă). Octavian V. Popescu. București : Editura Tehnică, 1990. 267 p.: tab.; 20,5 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0272-3. II 29296 ; 576/P81.

440. POPESCU-ULMU, C. Oameni de știință, conexiuni, gesturi frumoase. C. Popescu-Ulmu. București : Albatros, 1981. 191 p. ; 20 cm. (Cristal). II 34879 ; 51/P81.
441. POPOVICI, Adriana. Dermatofarmacie și cosmetologie. conf. dr. Adriana Popovici. București : Editura Medicală, 1982. 271 p.: fig., tab.; 25 cm. Bibliogr. ; 615.2/P83.
442. POPOVICI, Constanța. Mesagerii frumuseții: cosmetică, machiaj de zi, machiaj de seară, vestimentație, comportament. Constanța Popovici. București : Editura Tehnică, 1982. 197 p.: fig.; 20 cm. ; 613.4/P83.
443. POPOVICI, Iuliana. Tehnologie farmaceutică. prof. univ. dr. Iuliana Popovici, prof. univ. dr. Dumitru Lupuleasa ; prefață de prof. dr. Victor Stănescu. Iași : Polirom, 2009.
444. POPOVICI, Lucia. Atlas botanic. Lucia Popovici, Constanța Moruzi. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1973. 215 p.: fig., il. color ; 35 cm. Index alfab. ; 58/P83.
445. PORUMB, Tudor. Elemente de biofizică moleculară. Tudor Porumb. Cluj Napoca : Dacia, 1985. 244 p.: fig., tab., diagr.; 24 cm. Bibliogr. ; 577.3/P85.
446. POUYDEBAT, Emmanuelle. Biologie humaine. Emmanuelle Pouydebat. Paris : Vuibert, 2002. 175 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-7117-9718-X. 577.2/P88.
447. Power production from biomass III : gasification and pyrolysis R & D & D for industry. ed. by Kai Sipilä. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1999. 416 p.+ 16 p. anexe : il., fig., tab., graf. ; 25 cm. (VTT Publications ; 192). ISBN 951-38-5267-9. III 15152 ; 620.9/P88.
448. Précis de biochimie Harper. Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Peter A. Maynes, Victor W. Rodwell ; traduction de Lise Nicole. 8^e éd: Saint Nicolas : Les Presses de l'Université Laval, ©1995. XX, 920 p. ; 23 cm. Indice. ISBN 2-7637-7423-7. III 23060 ; 577.1/.2/P90.
449. Précis de physiologie. André Calas; Jean-François Perrin; Christian Plas; Patrick Vanneste. Paris : Doin, ©1997. VIII, 439 p.; 24 cm. Index. ISBN 2-7040-0748-9. III 17682 ; 612/P90.
450. PRENANT, Marcel. Clefs pour la biologie. Paris : Éditions Seghers, 1971. 350 p. I 2196 ; 57/P89.
451. PRIMROSE, Sandy. Principes de génie génétique. S. Primrose, R. Twyman, R. Old ; trad. după a 6-a ed. din limba engleză de Lionel Domenjoud și Raymond Cunin. Bruxelles : De Boeck Université, ©2004. IX, 400 p. : diagr., il., fotogr. ; 24 cm. Titlul original în lb. engleză : Principles of Gene Manipulation. ISBN 2-8041-4590-5. III 19136 ; 577.2/P92.
452. Principes de biochimie. H. Robert Horton, Laurence A. Moran, Raymond S. Ochs, ... ; traduction française De Boeck-Wesmael. Bruxelles : De Boeck Université, 1994. [26] p., 720 p. ; 29 cm. Indice. ISBN 2-8041-1578-X. IV 9135 ; 577.1/B53.
453. Principes et applications de la lyophilisation des produits biologiques, pharmaceutiques et alimentaires : compte rendu de réunion de Commission C1 = Fundamentals and applications of freeze-drying to biological materials, drugs and foodstuffs : proceedings of meeting of Commission C1 (May 20-22, 1985). Institut International du Froid. Paris : Institut International du Froid : International Institute of Refrigeration, 1985. 318 p.; 24 cm. (Science et Technique du Froid). ISBN 2-903633-30-4. III 15331 ; III 15331.
454. Probleme moderne de ecologie. coord. Bogdan Stugren. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1982. 423 p.: fig., sch., tab., ; 21 cm. ; 574/P93.
455. QUEMADA, Daniel. Modélisation rhéologique structurale : dispersions concentrées et fluides complexes. Daniel Quemada. Paris : Tec & Doc - Lavoisier, 2006. 316 p.; 23 cm. ISBN 2-7430-0920-9. III 19849 ; 577/Q37.
456. RAICU, Petre. Citogenetica : principii și metode. P. Raicu; M. Nachtigal. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1969. 319 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. III 18200 ; 575/R21.
457. RAICU, Petre. Gene și cromozomi. prof. dr. docent Petre Raicu, dr. Veronica Stoian. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1989. 351 p. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 343-346. ISBN 973-29-0013-X. II 28417 ; 579.2/R21.
458. RAICU, Petre. Genetica : metode de laborator. Petre Raicu, I. Anghel, Veronica Stoian. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1983. 304 p.: fig.; 24 cm. Bibliogr. ; 577.2/G30.

459. RAICU, Petre. *Genetica*. Petre Raicu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1980. 643 p.; 24 cm. Bibliogr. ; 575/R21.
460. RAICU, Petre. *Genetică*. Petre Raicu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1974. 596 p.; 24 cm. Bibliogr. III 21897 ; 575/R21.
461. RAPOPORT, S. M. *Medizinische Biochemie*. dr.med.dr.phil. S.M.Rapoport. a 4-a: Berlin : VEB Verlag Volk und Gesundheit, 1966. 1047 p. : tab. ; imag. ; 24 cm. Index p. 980. ; 577.1/R25.
462. RAWN, J. David. *Traité de biochimie*. J. David Rawn ; traduit de l'anglais par Camille François. Paris : Editions Universitaires, ©1990. [36] p., 1146 p. ; 28 cm. Indice. ISBN 2-7113-0427-2. IV 9137 ; 577.1/R32.
463. RĂDULESCU, Simona. *Parazitologie medicală*. Simona Rădulescu. București : All Educational, 2000. 416 p. ; 24 cm. (Medical). Index p. 397-403. ISBN 973-684-214-2. III 15727 ; 616/R18.
464. RÂPEANU, Gabriela. *Caracterizarea biochimică și studiul cinetic al inactivării la temperatură și/sau la presiune înaltă a polifenoloxidazei din struguri albi: rezumatul tezei de doctorat*. cond. șt. Prof. dr. ing. Mircea Bulancea. Galați, 2005. 56 p.: diagr., tab.; 21 cm. Bibliogr. II 36726 ; 663.2/R25.
465. RÂPEANU, Gabriela. *Caracterizarea biochimică și studiul cinetic al inactivării la temperatură și/sau la presiune înaltă a polifenoloxidazei din struguri albi: teză de doctorat*. cond. șt. Prof. dr. ing. Mircea Bulancea. Galați, 2005. 220 f.+ 10 f.: diagr., tab.; 30 cm. Bibliogr. IV 7326 ; 663.2/R25.
466. RECZKO, Martin. *Künstliche neuronale netzwerke in der molekularbiologie*. Stuttgart, 1996. 113 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 103-113. II 34269 ; II 34269.
467. *La reproduction des invertébrés : stratégies, modalités et régulation*. Paris : Masson, 1997. XVI, 355 p. 1 ex. ISBN 2-225-85428-9. 59/L22.
468. *Research for Europe : a selection of EU success stories*. European Commission. Directorate General for Research. Communication Unit ; ed. by Julia Acevedo Bueno. Brussels : European Communities, ©008. 108 p. : fotogr. color ; 30 cm. ISBN 978-92-79-06980-2. IV 8229 ; 001.87/R47.
469. RESTIAN, Adrian. *Medicină cibernetică*. Adrian Restian. Cluj Napoca : Dacia, 1983. 358 p. : tab. ; 24 cm. Bibliogr. III 19716 ; 616/47.
470. RICHARD, Michel. *QCM de chimie, biochimie, biologie moléculaire : réponses commentées*. Michel Richard, Robert Rousson. Paris : Ellipses, 1997. 96 p. ; 26 cm. (PCEM). 3 ex. ISBN 2-7298-9739-9. 577/R51.
471. ROBERT, Christian. *Biologie et physiologie humaines*. Christian Robert, Pierre Vincent. Paris : Vuibert, ©1995. 678 p. ; 24 cm. ISBN 2-7117-5234-8. III 19143 ; 612.014/.015/R61.
472. ROBERT, D.DUMAS, C. *Biologie végétale : caractéristiques et stratégie évolutive des plantes*. D. Robert. Paris : Doin, 1998-.
473. ROȘOREANU, Carmen. *Bifurcațiile sistemelor dinamice continue : aplicații în economie și biologie*. Carmen Roșoreanu. Craiova : Universitaria, 2006. 270 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-742-426-3. III 19279 ; 517.5/R61.
474. ROLAND, Jean-Claude. *Atlas de biologie végétale*. Jean-Claude Roland, Brigitte Vian. 4^È éd: Paris : Masson, 1997. vol. ; 26 cm. 58/R68.
475. ROLAND, Jean-Claude. *Biologie végétale*. Jean-Claude Roland, Brigitte Vian. 5^È éd: Paris : Dunod, 1999. vol. ; 26 cm. (Sciences SUP Série Atlas). 58/R68.
476. ROLAND, Jean-Claude. *Biologie végétale*. 5^È éd: Jean-Claude Roland, Brigitte Vian. Paris : Dunod, 1999.
477. ROMÂNIA. Ministerul Educației și Cercetării. *Ghid metodologic aria curriculară Matematică și științe ale naturii : liceu*. București : Aramis, 2002. 232 p.; 23 cm. (Curriculum Național). ISBN 973-8294-57-6. III 16281 ; 371.3/G49msnl.
478. ROMÂNIA. Ministerul Educației și Cercetării. *Ghid metodologic de aplicare a programei școlare de Științele naturii la clasele a III-a - a IV-a*. București : Aramis, 2001. 112 p.; 23 cm. (Curriculum Național). ISBN 973-8294-45-2. III 16274 ; 371.3/G49snp.

479. ROMÂNIA. Ministerul Educației și Cercetării. Ghid metodologic de proiectare a activității didactice la Științe ale naturii : clasele a V-a - a VI-a. București : Aramis, [2001]. 80 p.; 23 cm. (Curriculum Național). ISBN 973-8294-64-9. III 16289 ; 371.3/G49sng.
480. ROȘOIU, Natalia. Metode și tehnici de laborator în biochimie. Natalia Roșoiu. Constanța : Ex Ponto, 2010. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 978-973-644-991-8. III 21749.
481. SAVA, Daciana. Lucrări practice de botanică sistematică. Daciana Sava. Constanța : Ovidius University Press, 2006-2013. vol. ; 26 cm. ISBN 978-973-1944-59-3. III 22569.
482. SAVIN, Alexandru. Tehnologia membranelor și aplicațiile lor în biotehnologie. Alexandru Savin. Iași : Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, 1997. 4, 165 p : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 163. III 14921 ; 57/S29.
483. SĂNDULESCU, Cornelia. Contribuții la caracterizarea fizico-chimică a unor proteine vegetale de interes alimentar : teză de doctorat. ing. chimist Cornelia Săndulescu ; conducător științific : prof. dr. Simion Popescu. Galați : Universitatea din Galați, 1976. 170 p. : fig., tab., fiagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 163-170. IV 6417 ; 664.6/S20.
484. SCHLIE, Sabrina. Analysis of cell specific responses to polymers, hydrogels, metals, adhesion ligands, laser - fabricated three - dimensional scaffolds, and topographically - functionalized materials for biomedical applications : dissertation. Sabrina Schlie. Hannover : Universität Hannover, 2009. 129 p. : tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 104-112. IV 8354 ; 576/S34.
485. SCHRAMM, Laurier L. Emulsions, foams and suspensions : fundamentals and applications. Laurier L. Schramm. New York : Wiley-VCH, 2006. 450 p.; 25 cm. ISBN 3-527-30719-2. III 20075 ; 576/S33.
486. SCHUSTER, D. C. Antimetaboliți și analogi pteridinici ai acidului folic : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. D. G. Schuster ; cond. șt. prof. em. dr. doc. G. Ostrogovich, membru corespondent al Academiei. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1980. 28 p. ; 23 cm. Bibliogr. p. 27-28. III 14584.
487. SCHWARCZ, Joe. Mituri, fobii și adevăruri despre alimente : 66 constatări științifice care ne pot salva, prelungi și îmbunătăți viața. dr. Joe Schwarcz ; traducere și adaptare de Gabriela Sofia Martina. House of Guides, 2009. 367 p. ; 20 cm. Note de subsol. ISBN 978-606-513-093-7. II 39352 ; 613.2/S36.
488. SCHWOERBEL, Jürgen. Methoden der Hydrobiologie : Süßwasserbiologie. Stuttgart : Franckh'sche Verlagshandlung, 1966. 207 p. Index p. 210-207. III 14215 ; 574/S36.
489. Scientifica : the comprehensive guide to the world of science. Chief Consultant Associate Professor Allan R. Glanville ; Foreword David Ellyard. Elanora Heights, NSW : Millenium House Pty, 2008. 512 p. : fotogr. color ; 33 cm. Glosar, index. ISBN 978-1-921209-22-2. V 238 ; E51/61/S37.
490. SEGAL, Rodica. Biochimia produselor alimentare de origine vegetală. dr.ing. Rodica Segal. Galați, 1973. 417 p. multigr. ; 29 cm. Bibliogr. p. 411. IV 4318 ; 664.8/S41.
491. SEGAL, Rodica. Biochimia produselor alimentare [material pentru IDD]. prof. dr. ing. Rodica Segal, conf. dr. ing. Cornelia Viță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [2001]. 88 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7826 ; 577.1/S41.
492. SEGAL, Rodica. Biochimia produselor alimentare. prof. Rodica Segal. Ed. a 3-a: Galați : Academica, 2006. 392 p.: fig. ; 24 cm. Bibliogr. 390-391. ISBN 973-8937-10-8. III 20112 ; 577/S41.
493. SEGAL, Rodica. Biochimie : curs pentru studenții Facultății de Industrie Alimentară și Tehnică Piscicolă. prof. dr. ing. Rodica Segal. Galați, 1991. 2 vol. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. II 30221.
494. SEGAL, Rodica. Cytoprotection et alimentation. prof.dr. Brad Segal, prof.dr. Rodica Segal. Constanța : Editura Univers, 1992. 687 p. multigr. ; 29 cm. (Academia pentru Alimente și Alimentație). Bibliogr. p. 67-68. IV 5365 ; IV 5365.
495. SEGAL, Rodica. Obținerea de produse noi prin fortifiere. prof.dr. Brad Segal, conf.dr. Rodica Segal. Galați, 1977. 31 p. xerograf. : tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 29-31. IV 3465 ; 664/S41.
496. Selection and breeding programs in aquaculture. ed. by Trygve Gjedrem. Dordrecht :

- Springer : Akvaforsk, ©005. xvii, 364 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 1-4020-3341-9. III 19381 ; 639.3/S43.
497. SERRE, Jean-Louis. Génétique : rappels de cours, exercices et problèmes corrigés. Jean-Louis Serre. Paris : Dunod, 2001. XII, 364 p. : fig. ; 24 cm. (Sciences SUP). Bibliogr. și index. ISBN 2-10-048770-1. III 17712 ; 575/S49.
498. SHARMA, Kanika. Manual of microbiology : Tools & techniques. Kanika Sharma. New Delhi : Anshan, 2007. 405 p.; 26 cm. ISBN 1-904798-98-5. III 19931 ; 579/S52.
499. SIEST, G. Références en biologie clinique. G. Siest, J. Henny, F. Schiele. Paris : Elsevier, 1990. 680 p. ; 24 cm. (Option Bio). 1 ex. ISBN 2-906077-16-X. 577.2/S54.
500. SIMION, Viorica. Fizica biomaterialelor. Viorica Simion. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană, 2002. 313 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-610-142-8. III 17385 ; 577/S57.
501. SIMMONS, John. 100 cei mai mari savanți ai lumii. John Simmons ; trad. Constantin Dumitru-Palcut, Liviu Mateescu. București : Lider : Cartea pentru toți, ©996. 379 p. : fotogr. ; 24 cm. (Cultură generală ; 27). ISBN 973-629-003-4. III 18588 ; (03)5/6/S57.
502. SIMON, Z. Biochimie cuantică și interacții specifice : introducere ; noțiuni de chimie fizică. Z. Simon, A. Chiriac. Timișoara : Universitatea de Vest din Timișoara, 2001. 25 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16487 ; 544/S58.
503. SÎLNIC, Ina. Biology. Ina Sîlnic, Angela Tulei. Chișinău : CEP USM, 2010. 194 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-71-053-4. II 40048 ; 811.111/S55.
504. SLACK, Jonathan. Biologie du développement. Jonathan Slak ; trad. după prima ediție în limba engleză de Thierry Lesnik ; rev. șt. Etienne Brachet. Bruxelles : De Boeck Université, 2004. 482 p. : fig., tab. ; 24 cm. (En bref...). Tit. orig. în lb. engleză : Essential Developmental Biology. ISBN 2-8041-4337-6. III 19135 ; 575/576/S63.
505. SMITH, C. A. Les Biomolécules : protéines, glucides, lipides, acides nucléiques : avec 140 exercices et QCM corrigés. C. A. Smith, E. J. Wood ; traduit de l' anglais par O. Lefevre et A. Binet. Paris : Masson, 1996. xii, 238 p. ; 27 cm. 3 ex. ISBN 2-225-84895-5. 615/S64.
506. Societatea de Științe Biologice din România. Congresul Național de Biologie "Emil Racoviță" : Rezumatele lucrărilor : Iași, 16-20 sept. 1992. 2 vol. ; 20 cm. II 30821.
507. Societatea de Științe Biologice din România. Congresul Național de Biologie "Emil Racoviță" : Rezumatele lucrărilor : Iași, 16-20 sept. 1992.
508. Societatea de Științe Biologice din România. Congresul Național de Biologie "Emil Racoviță" : Rezumatele lucrărilor : Iași, 16-20 sept. 1992.
509. SOUCHON, Jacqueline. Comment résoudre un problème de biologie : méthode, prérequis, sujets corrigés. Jacqueline Souchon, Claude Treilhou. Paris : Vuibert, 2000. VI, 164 p. ; 24 cm. 1 ex. ISBN 2-7117-5251-8. 57/S70.
510. SOUETRE, Patrice. Biochimie structurale : 150 QCM corrigés. Patrice Souetre. [Paris] : Editions Pradel, ©003. 92 p. ; 18 cm. (Réussir le PCEM1). ISBN 2-913996-23-X. I 4127 ; 577.1/S70.
511. STANCU, Elena. Cercetări asupra formării vitaminei C în roșii : teză de doctorat. ing. chimist Elena Stancu ; conducător științific : prof. dr. Dumitru Moțoc. Galați : Institutul Politehnic din Galați, 1962. 150 p. : tab., fig. ; 30 cm. Bibliogr. p. 144-150. IV 6263 ; 57/S76.
512. STEHR, Matthias. Mutation in der FAD-Bindungsstelle der Lysin-N-hydroxylase aus Escherichia coli : Reinigung des P14G-Enzymes, Charakterisierung und Kristallisationsversuche. Matthias Stehr. Hannover : Universität Hannover, 1998. 10, 141 p. : tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 121- 137. II 34265 ; II 34265.
513. STRATULAT, Elena. Gazeificarea biomasei în scopul recuperării energetice și protecției mediului : teză de doctorat. Elena Stratulat ; cond șt. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 169 p.; 30 cm. IV 8633 ; 502/504/S75.
514. STRYER, Lubert. Biochimie. Lubert Stryer ; traduit de l'américain par Serge Weinman. 4-ième éd: Paris : Flammarion, 1997. XXXVIII, 1068 p. ; 28 cm. Indice. ISBN 2-257-16116-5. IV 9129 ; IV 9129.
515. STRYER, Lubert. Biochimie. Lubert Stryer, Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko ; trad. de

Serge Weinman. Ed. a 5-a: Paris : Flammarion, 2003. XXXVIII, 974 p.+ pag. multiplă ; 28 cm. Appendice, glosar și index. ISBN 2-257-17116-0. IV 7228 ; 577.1/S92.

516. Studiu privind răspunsul celular la factorii de stress metabolic al unor tulpini de *Saccharomyces* cu utilizări industriale : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Antoneta Stoicescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 14 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 6/511). IV 7041 ; 663.1/S93.

517. Studiul potențialului unor tulpini de drojdii (izolate din soluri din Antarctica) de a metaboliza xiloza din hidrolizate ale unor deșeuri vegetale în scopul obținerii de biomasă cu valoare biologică : contract de cercetare. director proiect : conf. dr. ing. Gabriela Bahrim. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 18 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 15/477). Bibliogr. p. 18. IV 7037 ; 663.1/.8/S93.

518. Studiul potențialului unor tulpini de drojdii (izolate din soluri din Antarctica) de a metaboliza xiloza din hidrolizate ale unor deșeuri vegetale în scopul obținerii de biomasă cu valoare biologică : contract de cercetare. director proiect : conf. dr. ing. Gabriela Bahrim. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 39 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 2/477). Bibliogr. p. 38-39. IV 7667 ; 663.1/.8/S93.

519. STUGREN Bogdan. Bazele ecologiei generale. Bogdan Stugren. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1982. 435 p.: fig., diagr., sch., tab.; 21 cm. Bibliogr., indice. ; 574/S93.

520. SUNDERHAUS, Stephanie. Organization of the OXPHOS system in plant and yeast mitochondria : [dissertation]. Dipl.-Ing.(agr.) Stephanie Sunderhaus ; Referent Prof. Dr. Peterhänsel. Universität Hannover, 2008. 94 p. : fig., fotogr. ; 21 cm. Bibliogr. II 38475 ; 579.22/S95.

521. SWYNGHEDAUF, Bernard. Biologie moléculaire : principes et méthodes. Bernard Swynghedauw. Paris : Nathan, 1994. 128 p. ; 18 cm. (Sciences 128 ; 76). 2 ex. ISBN 2-09-190691-3. 577.2/S98.

522. ȘOLDEA, Camelia. Biomolecule, biotransformări. Camelia Șoldea, Anca Mihaela Mocanu. București : Matrix Rom, 2011. 338 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 330-338. ISBN 978-973-755-676-9. III 21344 ; 577/S67.

523. ȘUTEU, Ironim. Parazitica. Ironim Șuteu. Cluj-Napoca : Risoprint, 2005. 171 p. : fig., fotogr. ; 24 cm. (Veterinaria). Bibliogr. ISBN 973-656-968-3. III 18920 ; 576.8/S96.

524. TAGUIEFF, Pierre-André. La Bioéthique ou Le juste milieu : une quête de sens à l'âge du nihilisme technicien. Pierre-André Taguieff. Fayard, 2007. 365 p. ; 22 cm. Note de subsol. ISBN 978-2-213-62723-6. III 19787 ; 614.2/T13.

525. TASMA, Daniela. Studiul regimurilor de funcționare a instalațiilor de utilizare energetică a biomasei : rezumatul tezei de doctorat. Daniela Tasma ; cond șt. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 60 p.; 20 cm. II 40267 ; 620/T11.

526. TASMA, Daniela. Studiul regimurilor de funcționare a instalațiilor de utilizare energetică a biomasei : teză de doctorat. Daniela Tasma ; cond șt. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 202 p.; 30 cm. IV 8697 ; 620/T11.

527. TAȘCĂ, Constantin. Introducere în morfologia cantitativă cito-histologică. Constantin Tașcă. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1976. 171 p. ; 24 cm. Bibliogr. p. 161-171. III 20923 ; 576/T25.

528. Teste de biologie : clasa a XI-a : supliment. Galați, 1998. 38 p. ; 20 cm. Înaintea titlului : Universitatea " Dunărea de Jos " Galați. Facultatea de Litere și Științe. Secția : Educație fizică și sport. II 33700 ; II 33700.

529. Teste de biologie : clasa a XII-a pentru concursul de admitere 1997. coord. : prof.dr.ing. George Vasilescu, prof.dr.ing. Gabriela Munteanu, prof.dr. Veronica Cristea, ... Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997. 174 p. ; 20 cm. II 33203.

530. Teste pentru concursul de admitere la Facultatea de Educație Fizică și Sport, specializarea : asistent medical generalist. conf. univ. dr. Gheorghe Dan Mălăescu, as. med. pr. Ion Mălăescu, lect. univ. dr. Camelia Daniela Plăstoi, prof. jr. Simona Dumitriu. Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 111 p. ; 29 cm. ISBN 978-973-144-353-9. IV 8396 ; 796/799/T46.

531. Teste pentru concursul de admitere la Facultatea de Educație Fizică și Sport, specializările :

educație fizică și sportivă, kinetoterapie și motricitate specială. conf. univ. dr. Gheorghe Dan Mălăescu, prof. univ. dr. Monica Delia Bică, lect. univ. dr. Camelia Daniela Plăstoi, as. med. pr. Ion Mălăescu, prof. jr. Simona Dumitriu. Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 57 p. ; 29 cm. ISBN 978-973-144-354-6. IV 8395 ; 796/799/T46.

532. Third National conference on applied physics : June 15-16, 2007, Galați : book of abstracts. ed. prof. dr. Antoaneta Ene, lect. dr. Nicolae Țigău, prof. dr. Emilian Dănilă, lect. dr. Gabriel Murariu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 70 p. ; 28,5 cm. ISBN 978-973-627-376-6. IV 7736 ; 53/T56.

533. Third National conference on applied physics : June 15-16, 2007, Galați : proceedings supplement. ed. by prof. dr. phys. Antoaneta Ene, assistant eds. prof. dr. phys. Mirela Praisler, assoc. prof. dr. phys. Ion Mirică, assoc. prof. dr. phys. Jenică Crânganu, assoc. prof. dr. chem. Rodica Dinică. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 300 p. ; 29 cm. ISBN 978-973-627-378-0. IV 7950 ; 53/T56.

534. TODORAN, Germizara Anca. Transferul radionuclizilor în ecosisteme acvatice: rezumatul tezei de doctorat. cond. șt. Prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2005. 63 p.: fig., sch., diagr., tab., fotogr.; 21 cm. Bibliogr. II 36718 ; 574/T68.

535. TODORAN, Germizara Anca. Transferul radionuclizilor în ecosisteme acvatice: teză de doctorat. cond. șt. Prof. dr. ing. Victor Cristea. Galați, 2005. 199 f.: fig., sch., diagr., tab., fotogr.; 30 cm. Bibliogr. IV 7317 ; 574/T68.

536. TOFAN, Clemansa. Producerea enzimelor celulozolitice și hidroliza materialelor celulozice. ș.l.ing. Clemansa Tofan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1992. 152 p. multigr. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5383.

537. TOURTE, Monique. Biologie cellulaire : aide-mémoire. Monique Tourte. 2^e éd: Paris : Dunod, 2003. xii, 244 p. ; 18 cm. (Sciences SUP). 2 ex. ISBN 2-10-006814-8. 576/T78.

538. TRANSFERSTELLE BINGEN. Utilizarea rațională și regenerativă a energiei. colectiv din compania Tranferstelle Bingen ; trad. Octavian Vasu. București : Matrix Rom, 2012. 244 p. ; 25 cm. ISBN 978-973-755-831-2. III 22633 ; 696/697/U94.

539. TRÉMOLIÈRES, Antoine. Les Lipides végétaux : voies de biosynthèse des glycérolipides. Antoine Trémolières. Paris : De Boeck Université, ©1998. 120 p. : fig. ; 25 cm. ISBN 2-8041-2846-6. III 17942 ; 577/T83.

540. TUDOR, Iuliana-Mihaela. Aportul zooplanctonului la bioproducția finală valorificabilă a unor ecosisteme acvatice stagnante din Delta Dunării : rezumatul tezei de doctorat. Iuliana-Mihaela Tudor ; conducător științific : prof. dr. ing. Vasilescu George. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 61 p. : fig., tab., il. color ; 21 cm. Bibliogr. p. 57-61. II 38167 ; 639.2/.5/T91.

541. TUDOR, Iuliana-Mihaela. Aportul zooplanctonului la bioproducția finală valorificabilă a unor ecosisteme acvatice stagnante din Delta Dunării : teză de doctorat. Iuliana-Mihaela Tudor ; conducător științific : prof. dr. ing. Vasilescu George. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 145 p. : fig., tab., il. color ; 30 cm. Bibliogr. p. 113-119. IV 8190 ; 639.2/.5/T91.

542. TURCULEANU, Adriana. Virusologie [și] parazitologie : curs pentru studenții medicinii. Adriana Turculeanu, Maria Bălășoiu, Carmen Avrămescu. Craiova : Sitech, 2013. 318 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-11-3738-1. III 22710 ; 578/T94.

543. TUTUNARU, Dana. Biochimie : lucrări practice [pentru] medicină. Dana Tutunaru, Bianca Ioana Chesaru. Galați : Zigotto, 2010. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 978-606-8085-54-8. III 21070.

544. TUTUNARU, Dana. Biochimie clinică. Dana Tutunaru. Galați : Europlus, 2006. 216 p. ; 23 cm. ISBN 973-7845-16-1. III 20188 ; 577.1/T96.

545. TUTUNARU, Dana. Biochimie medicală : note de curs. Dana Tutunaru. Galați : Europlus, 2007. 226 p. ; 25 cm. (Asklepios). ISBN 978-973-7845-57-3. III 20183 ; 577.1/T96.

546. ȚİBEA, Florica. Atlas școlar de biologie : regnul Protista, regnul Animal. prof. gr. I Florica Țİbea ; ref. șt. lect. univ. dr. Andreea Cristina Staicu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2005. 48 p. : fig., il., fotogr. color ; 29 cm. (Primul meu atlas). ISBN 973-30-1734-5. IV 7434 ; 591-2/-9/T58.

547. ULEA, Eugen. Microbiologie. Eugen Ulea, Florin Daniel Lipșa. Iași : Editura Ion Ionescu de

la Brad, 2011. 198 p.; 24 cm. ISBN 978-973-147-091-7. III 21671 ; 579/U31.

548. UNGUREANU, Anca. Bacteriologie specială : note de curs. Anca Ungureanu, Tiberiu Dăianu. Craiova : Sitech, 2013. 242 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-11-2996-6. III 22706 ; 579.8/U52.

549. Universität Hannover. Untersuchungen zur Biochemie und Funktion der synaptischen Proteine CL1 und CSP. Sönke Tobaben. Hannover : Universität Hannover, 2000. II 34893 ; II 34893.

550. Universität Stuttgart. Genetik und biochemische Aspekte der enantioselektiven Amidasen aus *Rhodococcus erythropolis* MP50 und *Agrobacterium tumefaciens* d3. Sandra Trott. Stuttgart : Universität Stuttgart, 2000. 156 p.; 21 cm. Bibliogr. II 34900 ; II 34900.

551. Universitatea de Stat din Moldova. Biochimie generală : lucrări de laborator pentru studenții facultăților Biologie și Pedologie [și] Chimie. Pavel Grigorcea, Vasile Ciobanu, Veaceslav Reva. Chișinău, 1998. 126 p. : fig., tab. ; 20 cm. Referințe p. 124-125. II 34211 ; 577/G82.

552. Universitatea Tehnică a Moldovei. Materialele : Simpozion internațional biochimie și biotehnologii în industria alimentară. Universitatea Tehnică a Moldovei. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 139 p.; 30 cm. ISBN 9975-63-174-6. IV 8615 ; 663/664/M11.

553. Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași. Facultatea de Chimie Industrială. Tehnici de separare și concentrare specifice în ingineria biochimică : procedee de extracție. dr. ing. Dan Cașcaval. Iași, 2000. 124 p.; 22 cm. II 34603 ; 577/C28.

554. URSU, Elisaveta. Cercetări privind acțiunea antioxidantă a unor preparate carotenoidice naturale : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Elisaveta Ursu. Galați, 1999. 46 p. : fig., tab., graf. ; 21 cm. Rezumatul tezei de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1999. II 34219 ; II 34219.

555. URSU, Elisaveta. Cercetări privind acțiunea antioxidantă a unor preparate carotenoidice naturale : teză de doctorat. Ing. Elisaveta Ursu; cond. șt. prof. dr. ing. Rodica Segal. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 174. p. : fig., tab., diagr. : 30 cm. Verso file alb. IV 6544 ; 664/U85.

556. VAN GANSEN, Paulette. Biologie générale. Paulette Van Gansen, Henri Alexandre. 4-ème éd: Paris : Masson, 1997. XXII, 486 p. ; 24 cm. (Sciences SUP). Index. ISBN 2-225-85440-8. III 19145 ; 57/G18.

557. VASILESCU, George. TESTE. Biologie clasa XII-a pentru concursul de admitere 1998. prof.dr.ing. George Vasilescu, prof.dr.ing. Gabriela Munteanu, prof.dr. Veronica Cristea... Galați, 1998. 172 p. multigr. ; 20 cm. Înaintea titlului : Universitatea " Dunărea de Jos " Galați. Facultatea de Industrie Alimentară, Acvacultură și Pescuit. Catedra de pescuit și acvacultură. II 33705 ; II 33705.

558. VÂȚĂ, Cornelia. Biochimia produselor alimentare : îndrumar de lucrări practice. conf.dr.ing. Cornelia Vâță, conf.dr.ing. Lelia Muscă, prof.dr.ing. Galați, 2000. 144 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 143-144. II 34544 ; II 34544.

559. VÂȚĂ, Cornelia. Îndrumar de lucrări practice pentru biochimia produselor alimentare. Cornelia Vîță, Lelia Muscă, Rodica Segal. Galați, 1993. 162 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 161-162. II 31372 ; 663/664/V37.

560. VELICHI, Eugen. Entomologie agricolă. Eugen Velichi. București : Editura Universitară, 2014. 489 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-591-967-9. III 22814 ; 632.7/V43.

561. VIRATELLE, Odile. Protéines et enzymes TD. Odile Viratelle. Paris : Hermann, ©993. xii, 346 p. ; 21 cm. 8 ex. ISBN 2-7056-6185-9. II 41216 ; 577.1/V66.

562. The Vitamins : Chemistry, Physiology, Pathology. New York : Academic Press, 1954. III 4360.

563. VOET, Donald. Biochimie. D. Voet, J.G. Voet. Paris : De Boeck Université, 2005. 1583 p.; 30 cm. ISBN 2-8041-4795-9. IV 7592 ; 577/V81.

564. VOET, Donald. Biochimie. Donald Voet, Judith G. Voet ; trad. par Yves Gaudemer. Paris : De Boeck Université, 2002. XXVIII, 1361 p. : il. ; 27 cm. Index. ISBN 2-7445-0016-X. IV 7236 ; 577.1/V80.

565. VOICULESCU, Lavinia. Proteinele în alimentație. Constantin Banu, Lavinia Voiculescu, Maria Iordan. Târgoviște : Editura Macarie, 2002. 79 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 973-8135-59-1. IV 7055 ; IV 7055.
566. VOICULEȚ, Nicolae. Biologia moleculară a celulei. Nicolae Voiculeț, Liliana Puiu. București : All, 1997. 399 p. : sch., tab., fig ; 23 cm. Index p. 385-392. ISBN 973-571-198-2. III 14885 ; 576/V83.
567. WATSON, J. D. Biologia moleculară a genei. J. D. Watson. București : Editura Științifică, 1974. 551 p.: fig., fotogr., diagr., sch., tab.; 24 cm. Bibliogr. III 21887 ; 577.2/W32.
568. WEIL, Jacques-Henry. Biochimie générale : cours et exercices corrigés. Jacques-Henry Weil. 10-ème édition: Paris : Dunod, 2005. 726 p. ; 24 cm. (Sciences SUP). Index. ISBN 2-10-049298-5. III 19144 ; 577.1/W44.
569. WEIL, Jacques-Henry. Biochimie générale. Jacques-Henry Weil. 9^È édition: Paris : Dunod, ©001. XXII, 656 p. ; 24 cm. (Sciences SUP). Indice. ISBN 978-2-10-005573-9. III 23059 ; 577.1/W44.
570. WIESE, Anja H. Molekulargenetische und funktionelle Charakterisierung des Hydantoin-Operons aus *Arthrobacter aureus* DSM3747. Anja H. Wiese. Stuttgart : Gauer, 2000. 188 p.; 21 cm. Bibliogr. ISBN 3-86186-322-7. II 34896 ; II 34896.
571. WILSON, John. Biologie moléculaire de la cellule : livre d'exercices. John Wilson, Tim Hunt ; trad. Louise Blottière. 4-ème ed: Paris : Flammarion. Médecine-Sciences, ©004. XXII, 711 p. ; 27,5 cm. Index. ISBN 2-257-16120-3. IV 7218 ; 576.3/W70.
572. WITTENBERGER, C. Eseuri de biologie teoretică. C. Wittenberger. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1981. 267 p.; 21 cm. Bibliogr. II 40295 ; 57/W78.
573. ZAHID, Maria. Production in *Pichia pastoris* and characterization of genetically engineered hepatitis B surface antigen virus-like particles : [dissertation]. M. Sc. Maria Zahid ; cond. șt. prof. dr. Thomas Scheper. Hannover, 2013. xii, 120 p. ; 21 cm. Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover. II 40464 ; 577.1/Z20.
574. ZARA, Margareta Lăcrămioara. Inocuitatea produselor alimentare : contaminarea chimică, contaminarea biologică. Margareta Zara ; referent științific : prof. dr. ing. Aurelia Ionescu. Galați : Europlus, 2006. 138 p. ; 24 cm. ISBN 973-7845-28-5. III 19492 ; 579/Z33.
575. ZARA, Margareta Lăcrămioara. Microbiologie generală. Margareta Zara ; referent științific : prof. dr. ing. Gabriela Elena Bahrim. Galați : Europlus, 2006. 120 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-7845-29-3. III 19491 ; 579/Z33.
576. ZUPAN, Jure. Neural networks in chemistry and drug design. Jure Zupan, Johann Gasteiger. 2 nd ed: New York : Wiley-VCH, 1999. 380 p. ; 24 cm. ISBN 3-527-29778-2. III 20488 ; III 20488.
577. ZYCHLINSKI, Daniela Müller. Promoter and 5'splice site interactions in retroviruses and retroviral vectors : [dissertation]. dipl. biol. Daniela Zychlinski, geb. Müller ; referent dr. med. C. Baum. Hannover, 2009. 126 f. : fig., diagr., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8358 ; 616.98/Z99.

31.12.2015

Întocmit,
Bibliotecar,
Lenuța Ursachi