

Autorske knjige, udžbenici, priručnici, skripte:

1. Žilić, S. (1960) **Vježbe iz kvalitativne analitičke kemije**. Zagreb, Sveučilište u Zagrebu
2. Lončar I.; Korać V.; Zimmerman M. (1961) **Priručnik o ispitivanju i tehnološkim uvjetima pripreme pogonske vode**. Zagreb, Udruženja jugoslovenskih konzervatora mašina, opreme i tehničkog materijala
3. Rac, M. (1964) **Ulja i masti**. Beograd, Poslovno udruženje proizvođača biljnih ulja
4. Johanides, V.; Korčulanin A.; Marić, V.; Divjak, S.; Vlašić D. (1976) **Industrijska mikrobiologija**. Zagreb, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
5. Žilić, S.; Plavšić, E. (1969) **Izračunavanje u kvantitativnoj analitičkoj kemiji**. Zagreb, Sveučilište u Zagrebu
6. Korać, V. (1975) **Tehnologija vode za potrebe industrije**. Beograd, Udruženje za tehnologiju vode
7. Laćan, M.; Šuprina, M. (1976) **Spektrometrijske metode u organskoj kemiji**. Zagreb, Sveučilišna naklada Liber
8. Živković, R. (1984) **Farmakologija**. Zagreb, Medicinska knjiga
9. Korać, V. (1986) **Primjena ionskih izmjenjivača**. Beograd, Udruženje za tehnologiju vode
10. Lovrić, T. (1991) **Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva**. Zagreb, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
11. Duraković, S. (1991) **Prehrambena mikrobiologija**. Zagreb, Medicinska naklada
12. Rapić, V. (1991, 1995) **Nomenklatura organskih spojeva**. Zagreb, Školska knjiga
13. Strujić, A. D. (1992) **Uvod u ekologiju čovjeka**. Zagreb, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
14. Kniewald, J. (1993) **Metodika znanstvenog rada**. Zagreb, Multigraf
15. Kniewald, Z. (1993) **Vitamini i hormoni: proizvodnja i primjena**. Zagreb, Hrvatska sveučilišna naklada
16. Bradić, T.; Roki, R.; Pečarić, J.; Strunje, M. (1994) **Matematika za tehnološke fakultete**. Zagreb, Multigraf
17. Živković, R. (1994) **Dijetoterapija**. Zagreb, Medicinska biblioteka
18. Lovrić, T.; Piližota, V. (1994) **Konzerviranje i prerada voća i povrća**. Zagreb, Nakladni zavod Globus
19. Rapić, V. (1994) **Postupci pripreve i izolacije organskih spojeva**. Zagreb, Školska knjiga
20. Roseg, Đ. (1995) **Prerada mesa i mlijeka**. Zagreb, Nakladni zavod Globus
21. Marić, V. (1995) **Pivo – tekuća hrana**. Zagreb, Prehrambeno tehnološki inženjering
22. Piljac, I. (1995) **Elektroanalitičke metode: Teorijske osnove, mjerne naprave i primjena**. Zagreb, RMC
23. Duraković, S. (1996) **Primijenjena mikrobiologija**. Zagreb, Durieux
24. Duraković, S. (1996) **Opća mikrobiologija**. Zagreb, Prehrambeno tehnološki inženjering
25. Šimić, B.; Kniewald, J. (1997) **Vježbe iz toksikologije** / Kniewald, Ines ; Kniewald, Hrvoje (ur.). Zagreb, Sveučilišna tiskara
26. Duraković, S.; Duraković, L. (1997) **Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju - knjiga prva** / Popović, N. (ur.). Zagreb, Duireux

27. Duraković, S.; Duraković, L. (1998) **Priručnik za rad u mikrobiološkom laboratoriju - knjiga druga** / Popović, N. (ur.). Zagreb, Durieux
28. Karković, R. (1998) **Roditelj i dijete u športu**. Zagreb, Oktar
29. Kniewald, I. (1998) **QBASIC programski jezik**. Zagreb, Alfej
30. Tratnik, Lj. (1998) **Mlijeko - tehnologija, biokemija i mikrobiologija** / Tratnik, Ljubica (ur.). Zagreb, Hrvatska mljekarska udruga
31. Kniewald, J. (ur.) (1999) **Upute za pretraživanje literature elektroničkim računalom**. Zagreb. Prehrambeno-biotehnološki fakultet.
32. Jakominić, M.; Šimić, B.; Kniewald, J. (1999) **Upute za pretraživanje literature elektroničkim računalom** / Kniewald, J. (ur.). Zagreb, Prehrambeno-biotehnološki fakultet
33. Nemanić, J. (1999) **Spoznajmo vino : vinske arome v sortah in zvrsteh, degustacija in ocenjevanje, vino in hrana**. Ljubljana, Kmečki glas
34. Kniewald, I. (1999) **LOGO 4.0 - programski jezik**. Zagreb, Alfej
35. Duraković, S.; Duraković, L. (1999) **Specijalna mikrobiologija**. Zagreb, Durieux
36. Marić, V. (2000) **Biotehnologija i sirovine** / Šantek Božidar, Matanović Mario (ur.). Zagreb, Stručna i poslovna knjiga
37. Kniewald, Z.; Vorkapić-Furač, J.; Zechner-Krpan, V.; Gaurina-Srček, V.; Jeličić, A. (2000) **Priručnik za pripremu i izolaciju biološki djelatnih supstancija** / Kniewald, Z. (ur.). Zagreb, Alfej
38. Galić, K.; Ciković, N.; Berković, K. (2000) **Analiza ambalažnog materijala** / Zrnčić, H. (ur.). Zagreb, HINUS
39. Jokić, M.; Bašić-Zaninović, T. (2000) **Zbirka zadataka iz biologije : za razredbene ispite**. Zagreb, Školska knjiga
40. Duraković, S.; Duraković, L. (2001) **Mikrobiologija namirnica-osnove i dostignuća : knjiga druga**. Zagreb, Kugler d.o.o.
41. Duraković, S.; Duraković, L. (2001) **Mikrobiologija namirnica-osnove i dostignuća : knjiga treća**. Zagreb, Kugler d.o.o.
42. Duraković, S.; Duraković, L. (2001) **Mikrobiologija namirnica-osnove i dostignuća : knjiga prva**. Zagreb, Kugler
43. Rade, D.; Mokrovčak, Ž.; Štrucelj, D. (2001) **Priručnik za vježbe iz kemije i tehnologije lipida** / Popović, N. (ur.). Zagreb, Durieux
44. Kniewald, I.; Ljubičić, M. (2001) **Matematika 6 plus**. Zagreb, Element
45. Živković, R. (2002) **Dijetetika**. Zagreb, Medicinska naklada
46. Duraković, S.; Delaš, F.; Duraković, L. (2002) **Moderna mikrobiologija namirnica. Knj. 2**. Zagreb, Kugler
47. Glancer-Šoljan, M.; Landeka Dragičević, T.; Šoljan, V.; Ban, S. (2002) **Biološka obradba otpadnih voda**. Zagreb, Kugler
48. Duraković, S.; Duraković, L. (2003) **Mikologija u biotehnologiji**. Zagreb, Kugler
49. Duraković, S.; Redžepović, S. (2003) **Uvod u opću mikrobiologiju**. Zagreb, Kugler
50. Vajić, I.; Karić, B. (ur.). (2003) **Poduzetnički menadžment**. Beograd, Institut za razvoj malih i srednjih preduzeća
51. Mijatović, I.; Turek, S.; Dadić, Ž.; Duraković, S.; Janković, N.; Jeličić, D.; Katalenić, M.; Kučišec-Tepeš, N.; Presečki, V. (2004) **Priprema vode za hemodijalizu**. Zagreb, Hrvatska gospodarska komora
52. Goldoni, L. (2004) **Tehnologija konditorskih proizvoda – kakao i čokolada**. Zagreb, Kugler

53. Goldoni, L. (2004) **Tehnologija konditorskih proizvoda – bomboni**. Zagreb, Kugler
54. Bašić-Zaninović, T.; Perić, N. (2004) **Biologija: putovanje kroz život**. Zagreb, Kugler
55. Galešev, V.; Glavan, F.; Kniewald, I.; Sokol, G. (2004) **Informatika 5**. Zagreb, SysPrint
56. Galešev, V.; Kniewald, I.; Kralj, L.; Sokol, G. (2004) **Informatika 6**. Zagreb, SysPrint
57. Rapić, V. (2004) **Nomenklatura organskih spojeva / Jelenčić, Helena Peter ; Bukan, Goran (ur.)**. Zagreb, Školska knjiga
58. Colić Barić, I. (2004) **Prehranom do zdravih kostiju**. Zagreb, Hrvatsko društvo za osteoporozu
59. Duraković, S.; Redžepović, S. (2005) **Bakteriologija u biotehnologiji-knjiga druga-dio I**. Zagreb, Kugler
60. Duraković, S.; Redžepović, S.; Duraković, L. (2005) **Bakteriologija u biotehnologiji-knjiga druga-dio II**. Zagreb, Kugler
61. Galešev, V.; Kralj, L.; Kniewald, I.; Sokol, G. (2005) **Informatika 7**. Zagreb, SysPrint
62. Kralj, L.; Kniewald, I.; Galešev, V.; Glavan, F. (2005) **Informatika 8**. Zagreb, SysPrint
63. Colić Barić, I. (2005) **Prehrana u zlatnim godinama**. Zagreb, Hrvatsko društvo za osteoporozu
64. Kniewald, I. (2005) **Terrapin Logo**. Zagreb, SysPrint
65. Piljac, I. (2006) **Elektroforeza**. Zagreb, Media Print
66. Marković, K.; Hruškar, M.; Vahčić, N. (2006) **Likopen u rajčici-svojstva, stabilnost i značaj u prehrani**. Zagreb, Hinus
67. Vujković, I.; Galić, K.; Vereš, M. (2007) **Ambalaža za pakiranje namirnica**. Zagreb, Tectus
68. Lesić, I.; Sović, D. (2008) **Kemija - udžbenik za prvi razred ekonomske škole / Savić, Ana (ur.)**. Zagreb, Alka Script
69. Rapić, V. (2008) **Postupci pripreme i izolacije organskih spojeva, II. obnovljeno i dopunjeno izdanje**. Zagreb, Školska knjiga
70. Bakarić, P.; Bjeliš, M.; Brekalo, B.; Bulimbašić-Botteri, M.; Duić-Pribičević, V.; Džidić, L.; Elezović, D.; Goreta, S.; Gugić, J.; Jurišić, Z.; Kobol, M.; Koprivnjak, O.; Kovačević, I.; Krnčević, Ž.; Krstić, M.; Lazović, B.; Penavin, K.; Perica, M.; Perica, S.; Pribetić, Đ.; Rošin, J.; Somerville, M.; Strikić, F.; Škarica, B.; Škevin, D.; Vesel, V.; Vuletin-Selak, G.; Zadro, B.; Žanetić, M. (2008) **Maslina i maslinovo ulje : A-Ž**. Zagreb; Split, Naklada Zadro, Institut za jadranske kulture i melioraciju krša
71. Lelas, V. (2008) **Procesi pripreme hrane**, Zagreb, Golden marketing - Tehnička knjiga
72. Lelas, V. (2008) **Prehrambeno-tehnološko inženjerstvo 1**. Zagreb, Golden marketing - Tehnička knjiga
73. Herceg, Z. (2009) **Procesi konzerviranja hrane**. Zagreb, Golden marketing - Tehnička knjiga
74. Marić, V. (2009) **Tehnologija piva**. Karlovac, Veleučilište u Karlovcu
75. Tkalčec, B.; Petreski, A.; Sović, D. (2009) **Kemijski elementi i njihovi spojevi - udžbenik kemije za treći razred gimnazije / Bukan, G. (ur.)**. Zagreb, Školska Knjiga
76. Marić, V.; Šantek, B. (2009) **Biokemijsko inženjerstvo**. Zagreb, Golden marketing- Tehnička knjiga
77. Grba, S.; Stehlik-Tomas, V.; Stanzer, D.; Mrvčić, J.; Marić, V.; Orlić, S.; Jeromel, A.; Zgaga, Z.; Svetec, I. K.; Krpan, M. (2010) **Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji**. Zagreb, Plejada
78. Čatović Adnan (ur.) (2010) **Gerontostomatologija**. Zagreb. Medicinska naklada.
79. Petković, T. (2010) **Predavanja iz Fizike 1 za Prehrambeno-biotehnološki fakultet**. Zagreb. FER (Zavod za primijenjenu fiziku) i PBF.
80. Božanić, R.; Jeličić, I.; Bilušić, T. (2010) **Analiza mlijeka i mliječnih proizvoda / Ranić, I. (ur.)**. Zagreb, Plejada

81. Šarkanj, B.; Kipčić, D.; Vasić-Rački, Đ.; Delaš, F.; Galić, K.; Katalenić, M.; Dimitrov, N.; Klapac, T. (2010) **Kemijske i fizikalne opasnosti u hrani**. Zagreb, HAH
82. Piljac, I. (2010) **Senzori fizikalnih veličina i elektroanalitičke metode**. Zagreb, Media Print,
83. Franjić, I.; Pečarić, J.; Perić, I.; Vukelić, A. (2011) **Euler integral identity, quadrature formulae and error estimations**. Zagreb, Element
84. Herceg, Z. (2011) **Procesi u prehrambenoj industriji**. Zagreb, Plejada d.o.o.
85. Petković, T. (2011) **Predavanja iz Fizike 2 za Prehrambeno-biotehnološki fakultet**. Zagreb. FER (Zavod za primijenjenu fiziku) i PBF.
86. Petković, T. (2011) **ZADACI IZ FIZIKE. Primjeri i zadaci za studente Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2. prošireno i promijenjeno izdanje**. Zagreb, ELEMENT
87. Tratnik, Lj.; Božanić, R. (2012) **Mlijeko i mliječni proizvodi**. Zagreb, Hrvatska mljekarska udruga
88. Krnić, M.; Pečarić, J.; Perić, I.; Vuković, P. (2012) **Recent Advances in Hilbert-type Inequalities**. Zagreb, Element
89. Andrić, M.; Pečarić, J.; Perić, I. (2015) **Inequalities of Opial and Jensen (Improvements of Opial-type inequalities with applications to fractional calculus)**. Zagreb, Element
90. S. Kubat, J. Stienl, S. Wimmer, Z. Sarić, M. Blažić, K. Pavić (2015) **Svijet sira. Priručnik za degustatore sira**
91. M. Jašić, D. Šubarić, N. Vahčić, J. Filipi, M. Bašić, A. Budimlić, A. Jozinović, E. Spaseska Aleksovska, Z. Jusufhodžić, A. Spahić, I. Miličević, A. Jašić (2016) **Pčelinji proizvodi s dodanom vrijednosti**
92. Šatalić, Z.; Sorić, M.; Mišigoj-Duraković, M. (2016) **Sportska prehrana**. Zagreb, Znanje
93. S. Kolaček, I. Hojsak, T. Niseteo (ur.) (2016) **Prehrana u općoj i kliničkoj pedijatriji**. Zagreb. Medicinska naklada.
94. Hajsig, D. & Delaš, F. (ur.) (2016) **Priručnik za vježbe iz opće mikrobiologije**. Zagreb, 2016. Hrvatsko mikrobiološko društvo.
95. Omanović-Mikličanin, E. (ur.) (2017) **Fizičko-hemijske instrumentalne metode u analizi hrane i vode**. Sarajevo. Univerzitet u Sarajevu.
96. Gugić, M., Šarolić, M., Grgić, I., Strikić, F., Katalinić, M. & Vlatković, I. (2017) **Maslina i proizvodi**. Sinj, Ogranak Matice hrvatske u Sinju.
97. Khan, A., Pečarić, J., Praljak, M. & Varošaneć, S. (2017) **General Linear Inequalities and Positivity**. Higher order convexity. Zagreb, Element.
98. Šver, L, Bielen, A, Bošnjak, I, Vladušić, T, Hrašćan, R, Durgo, K, Franekić, J (2017) **Priručnik za vježbe iz Biologije 1**. Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
99. R. Božanić, K. Lisak Jakopović, I. Jeličić (2018) **Vrste mlijeka**

Uredničke knjige:

1. **Kemija organskih spojeva**
Noller Carl R. (urednik prijevoda Laćan, M.)
Zagreb : Tehnička knjiga, 1967.
2. **Biokemija**

- Karlson, P. (preveli Mildner, P.)
Zagreb : Školska knjiga, 1971.
3. **Industrijski proizvodi ulja i masti po Baileyju**
Swern D. (urednici: Rac, M.; Oštrić B...prevoditelji: Mihanović B.; Štrucelj D.; Kovacs A.; Štrošel J.)
Zagreb : Nakladni zavod Znanje, 1972.
4. **Biokemija**
Karlson, P. (preveli Mildner, P.)
Zagreb : Školska knjiga, 1978. (udžbenik)
5. **Biokemija**
Karlson, P. (preveli Mildner, P.; Mildner, B.)
Zagreb : Školska knjiga, 1982. (udžbenik)
6. **IUPAC/Nomenklatura organskih spojeva: Sekcije A,B,C**
(urednici prijevoda: Škare D.; Rapić V.; prevoditelji: Laćan M.; Rapić V.; Škare M.; Šuprina J.; Vorkapić-Furač, J.; Vukičević M.)
Zagreb : SKTH/Kemija u industriji, 1985.
7. **IUPAC/Nomenklatura organskih spojeva: Sekcije D,E,F i H**
(prevoditelji: Šuprina M.; Kovač S.; Laćan M.)
Zagreb : SKTH/Kemija u industriji, 1988.
8. **Biokemija**
Karlson, P. (preveli Mildner, P.; Mildner, B.)
Zagreb : Školska knjiga, 1988. (udžbenik)
9. **Biokemija : Udžbenik za studente tehnološkog, prehrambeno-tehnološkog, biotehnološkog, prirodoslovno-matematičkog, medicinskog i farmaceutsko-biokemijskog fakulteta**
Runje, V. (ur.) (preveli Mildner, P.; Mildner, B.)
Zagreb : Školska knjiga, 1989. (udžbenik).
10. **Biotehnologija**
Urednik Raspor P. (kontributori: Alačević, Marija; Marić, Vladimir)
Ljubljana, BIA.do.o. 1992.
11. **Biokemija**
Karlson, P. (preveli Mildner, Pavao; Mildner, Boris)
Zagreb : Školska knjiga, 1993. (udžbenik)
12. **Fruit juice Processing Technology**
(urednici: Nagy, S.; Chen, C.S.; Shaw, P.E.;...kontributori Konja, G., Lovrić, T.)
Auburndale : Agscience, Inc., 1993.
13. **Biokemija : Udžbenik za studente tehnološkog, prehrambeno-tehnološkog, biotehnološkog, prirodoslovno-matematičkog, medicinskog i farmaceutsko-biokemijskog fakulteta : VIII. izdanje prema XIII. prerađenom i proširenom njemačkom izdanju**
Runje, V.; Bešenić, D. (ur.). (preveli Mildner, P.; Mildner, B.)
Zagreb : Školska knjiga, 1993. (udžbenik).
14. **Management i poduzetništvo: 1000 programa ulaganja za mala i srednja poduzeća**
(glavni urednik: Vajić, I.)
Zagreb : Centar za poduzetništvo, 1994.

15. **Organska kemija**
Pine S.H. (preveli Bregovec, I. i Rapić, V.)
Zagreb : Školska knjiga, 1994.
16. **Biotehnologija**
Urednik Raspor Peter (kontributor: Marić, V.)
Ljubljana, BIA.do.o. 1996.
17. **IUPAC/Hrvatska nomenklatura anorganske kemije**
urednik G.J. Leigh (preveli: Grabarić B.; Janeković A.; Marković M.; Simeon-Rudolf,V.; Simeon V.; Vančik H.)
Zagreb : Školska knjiga, 1996.
18. Bašić, F., Caput, P., Bičanić, V. & Kralik, G. (ur.) (1996) Croatian agriculture at the crossroads : (the country position paper of the Republic of Croatia) / The World Food Summit, Rome, November 13 - 17, 1996. Zagreb, The Ministry of Agriculture and Forestry, the Republic of Croatia.
19. Žanić, V. (ur.) (1999) **Vodič za poduzetnike**
20. Žanić, V. (ur.) (1999) **Poslovni plan poduzetnika**
21. **Biomedicine** / Kniewald, Z.; Friganović, I.; Kniewald, J.; Novak, S.; Schonfeld, W.; Silobrčić, V.; Spaventi, R.; Šimić, B.; Zamola, B. (ur.).
Zagreb : Hrvatsko biotehnološko društvo, 2000.
22. **Current studies of Biotechnology Volume I.-Biomedicine**
Editor in chief: Kniewald Z.;editorial bord: Hofman M.; Kniewald J.; Kurtanjek Ž.; Maceljski M.; Nagy B.; Novak S.; Sladić D.
Zagreb : Croatian Society of Biotechnology, 2000.
23. **Environment : Current Studies of Biotechnology** / Kniewald, Z. (ur.).
Zagreb : Hrvatsko društvo za biotehnologiju, 2001.
24. **Current studies of Biotechnology Volume II.-Environment**
Editor in chief: Kniewald Z.; editorial bord: Hofman, M.; Kniewald, J.; Mandić, M.; Nagy, B.; Novak, S.; Sladić, D.; Šimić, B.; Vahčić, N.
Zagreb : Croatian Society of Biotechnology, 2001.
25. **Current studies of Biotechnology Volume III.-Food**
Editor in chief: Kniewald Z.; editorial bord: Hofman, M.; Kniewald, J.; Mandić, M.; Nagy, B.; Novak, S.; Sladić, D.; Šimić, B.; Vahčić, N.
Zagreb : Croatian Society of Biotechnology, 2003.
26. Vajić, I. & Karić, B. (ur.) (2003) [Poduzetnički menedžment](#). Beograd, Institut za razvoj malih i srednjih preduzeća, Beograd.
27. **Proceedings of the 25-th International Conference on Information Technology Interfaces**
Kurtanjek, Ž.
Zagreb : SRCE, 2003.
28. **Food** / Kniewald, Z. (ur.).
Zagreb : Hrvatsko društvo za biotehnologiju, Medicinska Naklada, 2003.
29. **Immuno-Modulatory Drugs : Current Studies of Biotechnology** / Kniewald, Z. (ur.).
Zagreb : Hrvatsko društvo za biotehnologiju, Medicinska Naklada, 2005.
30. **Annual 2007 of the Croatian Academy of Engineering** / Kniewald, Z. (ur.).
Zagreb : Denona, 2007.

31. **Annual 2006 of the Croatian Academy of Engineering** / Kniewald, Z. (ur.).
Zagreb : Denona, 2007.
32. **Annual 2008 of the Croatian Academy of Engineering** / Kniewald, Z. (ur.).
Zagreb : Denona, 2008.
33. **Proceedings of the 4th Central European Congress on Food and 6th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, Vol.1.** / Ćurić, D. (ur.).
Zagreb : Croatian Chamber of Economy, 2008.
34. **Proceedings of the 4th Central European Congress on Food and 6th Croatian Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, Vol. 2** / Ćurić, D. (ur.).
Zagreb : Croatian Chamber of Economy, 2008.
35. **Ususret novoj eri peradarstva, Simpozij** / Prukner-Radovčić, Estella; Medić, H. (ur.).
Zagreb : udruga za znanost o peradi, 2008.
36. **Gerontostomatologija**
A. Ćatović i sur. (D. Buljan, V. Carek, I. Colić Barić, V. Demarin, I. Ivančić, K. Jorgić Srdjak, P. Kobler, D. Krpan, M. Mravak- Stipetić, M. Perić, H. Pintarić, J. Roša, S. Šegović, Z. Trkanjec)
Zagreb : Medicinska naklada, 2010.
37. **Proceedings of the 7th International Congress of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists** / Medić, H. (ur.).
Zagreb : Croatian Society of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, 2011.
38. **100 (i pokoja više) crtica iz znanosti o prehrani** / Štalić, Z. (ur.).
Zagreb : Hrvatsko društvo prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista, 2013.
39. **Uvod u mikrobiologiju i fizikalno kemijsku analizu voda.** A. Krulec (ured.)
Frece, J.; Markov, K.; Bošnjir, J.; Krulec, A.; Vukić Lušić, D.; Nikić, J.
Ljubljana, INŠTITUT ZA SANITARNO INŽENIRSTVO, Institut of Food Safety and Environmental Health, 2015.
38. Zdolec, N. (ur.) (2016) [*Fermented Meat Products: Health Aspects*](#). Boca Raton, CRC Press Taylor & Francis.
39. Abram, M., Bielen, A., Kifer, D., Maravić Vlahoviček, G. & Šegvić Klarić, M. (ur.) (2018) [*Central European Symposium on Antimicrobials and Antimicrobial Resistance \(CESAR 2018\): Book of Abstracts*](#). Zagreb, Hrvatsko mikrobiološko društvo.

Poglavlja u knjigama

1. Kovač, S. & Laćan, M. (1988) Sekcija E: Streokemija. U: Butula, I. (ur.) Nomenklatura organskih spojeva. Zagreb, Kemija u industriji, str. 107-146.
2. Franekić, J. & Papeš, D., Alačević, M. (1994) Comparative Genetic Toxicity of Some Pesticide. U: Richardson, M. (ur.) Heavy metal dietary intake: A European comparison. Weinheim, Federal Republic of Germany, VCH Verlagsgesellschaft mbH, str. 141-156.
3. Alačević, M. and V. Bačun-Družina (1995) The Influence of the USA Joint Found on the Research of Mutagenesis and DNA Repair in Biology and Microbial Genetics, (eds. V. Paar, N. Pavin, D. Paar, A. Kolutac) USA - Croatia Scientific Cooperation 1963-1993., 77-79.
4. Kniewald, Z. (1995) Biotechnology and Food Technology. U: Pifat Mrzljak Greta (ur.) Scientific Research in Croatia. Zagreb, Ministarstvo znanosti i tehnologije RH, str. 167-169.

5. Lovrić, T., Konja, G., Kniewald, Z. & Franekić, J. (1996) Prehrambena tehnologija i biotehnologija. U: Pifat Mrzljak, G. (ur.) Znanost u Hrvata : prirodoslovlje i njegova primjena = Centuries of natural science in Croatia : theory and application ; sv. 2. Zagreb, MGC, Zagreb, str. 540-548.
6. Marić, V. (1996) Priprava in ohranjanje biotehnoških proizvoda. U: Raspor, P. (ur.) Biotehnologija - osnovna znanja. Ljubljana, Bia, Ljubljana, str. 633 - 645.
7. Šušković, J., Brkić, B. & Matošić, S. (1996) Mehanizam probiotičkog djelovanja bakterija mliječne kiseline. U: Živković, R. (ur.) Fermentirani mliječni proizvodi u prehrani i dijetetici. Zagreb, Hrvatska akademija medicinskih znanosti-Senat, str. 21-34.
8. Tratnik, L. & Božanić, R. (1996) Primjena ultrafiltracije u proizvodnji fermentiranih mlijecnih proizvoda. U: Živković, R., Hadžiosmanović, M. & Oberiter, V. (ur.) Fermentirani mliječni proizvodi u prehrani i dijetetici. Zagreb, Hrvatska akademija medicinskih znanosti, str. 45-56.
9. Kniewald, Z. (1998) Hrvatska i biotehologijsko doba. U: Božičević, J. (ur.) Spoјivost i infrastruktura. Zagreb, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, str. 41-45.
10. Kurtanjek, Ž. (1998) Introduction to neural networks and fuzzy reasoning for process control. U: Berovic, M. (ur.) EFB Bioreactor Engineering Course. Ljubljana, EFB, str. 416-439. <https://www.bib.irb.hr/18498>.
11. Kniewald, Z. (1998) Intelektualno i industrijsko vlasništvo u znanosti Hrvatske. U: Božičević, J. (ur.) Spoјivost i infrastruktura. Zagreb, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, str. 223-227.
12. Zgaga, Z. (1999) Genomika - novo područje genetike. U: Polšek, D. & Pavelić Krešimir (ur.) Društveni značaj genske tehnologije. Zagreb, Institut društvenih znanost IVO PILAR, str. 159-169..
13. Colić Barić, I. (1999) Proteini soje u humanoј prehrani. U: Živković, R., Biđin, Z. & Oberiter, V. (ur.) Proteini u prehrani i dijetetici. Zagreb, AMZH, str. 75-92.
14. Žanić, V. i drugi (1999) Poduzetništvo za 21. stoljeće
15. Cullum, J., Redenbach, M. & Hranueli, D. (1999) Genetic instability. U: Flickinger, M. & Drew, S. (ur.) Encyclopedia of Bioprocess Technology: Fermentation, Biocatalysis, and Bioseparation. New York, John Wiley and Sons, Inc., New York, USA, str. 1319-1326.
16. Gregory, P., Barbarić, S. & Hoerz, W. (1999) Restriction Nucleases as Probes for Chromatin Structure. U: Becker, P. (ur.) Methods in Molecular Biology; Chromatin Protocols. Totowa, New Jersey, Humana Press Inc., str. 417-425.
17. Duraković, S. & Duraković, L. (2000) Mikotoksini. U: Duraković, Z. (ur.) Klinička toksikologija. Zagreb, Grafos, str. 254-262.
18. Žanić, V. i drugi (2000) Poduzetništvo - izazov za 21. stoljeće
19. Novak, S. & Johanides, V. (2000) Impact of biochemical engineering on biomedicine. U: Kniewald, Z. (ur.) Biomedicine. Zagreb, Croatian Society of Biotechnology, str. 45-50.
- Tomljenović, A., Zechner-Krpan, V. & Kniewald, Z. (2000) Hypothalamo-pituitary-ovarian axis in rats under the influence of gonadoliberin or atrazine. U: Kniewald, Z. (ur.) Current Studies of Biotechnology Volume 1. - Biomedicine. Zagreb, Hrvatsko društvo za biotehnologiju, str. 69-74.
20. Jakominić, M., Jeličić, A., Šimić, B. & Kniewald, J. (2000) Effects of atrazine on 5alpha-dihydrotestosterone regulated mechanisms in rat prostate nuclei. U: Kniewald, Z. (ur.) Current Studies of Biotechnology Volume 1. - Biomedicine. Zagreb, Hrvatsko društvo za biotehnologiju, str. 51-59.
21. Lovrić, T. (2000) Trendovi u prehrambeno-procesnom inženjerstvu i tehnologiji i njihov utjecaj na obnovu i razvitak prehrambene industrije. U: Hodge, C. & Grbin, M. (ur.) Obnova i razvoj u Bosni i Hercegovini : Tuzlanski seminari. Zagreb, Durieux, str. 167-172.

22. Kniewald, Z. & Gaurina-Srček, V. (2000) The effect of new growth promoter CABRPP on biomass production of BHK 21 C13 cells. U: Kniewald, Z. (ur.) Current Studies of Biotechnology Volume 1. - Biomedicine. Zagreb, Hrvatsko društvo za biotehnologiju, str. 61-67.
23. Berković, K., Kovač, S. & Vorkapić-Furač, J. (2001) The Effect of Rutin on the aluminium corrosion process. U: Pfannhauser, W., Fenwick, G. & Khokhar, S. (ur.) Biologically-active phytochemicals in food. Cambridge, The Royal Society of Chemistry, str. 541-543.
24. Jeličić, A., Gaurina-Srček, V., Polančec, D., Sladić, D. & Kniewald, Z. (2001) Induction and detection of apoptosis in BHK 21 C13 cells. U: Kniewald, Z. (ur.) Environment : Current Studies of Biotechnology, Volume II. Zagreb, Croatian Society of Biotechnology, str. 183-193.
25. Kurtanjek, Ž. (2001) Interaction of Hydrodynamic Environment On Performance of Homogeneous Bioreactors With Enzyme Kinetic Models. U: Kniewald, Z. (ur.) Current Studies of Biotechnology. Zagreb, Školska Knjiga, str. 89-95. (<https://www.bib.irb.hr/95763>).
26. Nikšić, V., Vorkapić-Furač, J., Kniewald, Z., Galić, K., Kniewald, H. & Jeličić, A. (2001) Međunarodna klasifikacija patenata ; sedmo izdanje (1999) ; Knjiga 3 (Područje C) ; Kemija, Metalurgija ISBN: 953-6513-23-4. U: Kopčić, N. (ur.) Međunarodna klasifikacija patenata. Zagreb, Državni zavod za intelektualno vlasništvo Republike Hrvatske.
27. Zgaga, Z., Gjuračić, K., Svetec, I., Mitrikeski, P. & Gregorić, S. (2001) Plasmid integration in yeast : conceptions and misconceptions. U: Kniewald, Z. (ur.) Current Studies of Biotechnology. Volume II : Environment. Zagreb, Croatian Society of Biotechnology, str. 135-142.
28. Horvat, P. (2001) Membrane filtration-integrated bioreactors in wastewater treatment a way out from the dead-end street. U: Kniewald, Z. (ur.) Current studies of Biotechnology, Volume II. - Environment. Zagreb, Croatian Society of Biotechnology, str. 97-115.
29. Delonga, K., Šmit, Z., Dragović-Uzelac, V., Mrkić, V. & Vorkapić-Furač, J. (2001) Hydrolysis Products of Glucosinolates From White Cabbage (*Brassica Oleracea* L. var. *capitata*) and Cauliflower (*Brassica Oleracea* L. var. *botrytis*) Analyzed by HPLC and GC/MS. U: Pfannhauser, W., Fenwick, G. & Khokhar, K. (ur.) Biologically-active phytochemicals in food. Cambridge, The Royal Society of Chemistry, str. 213-217.
30. Delonga, K., Krsnik-Rasol, M., Mrkić, V., Dragović-Uzelac, V. & Vorkapić-Furač, J. (2001) Glucosinolate Patterns of Field and In Vitro Grown Horseradish (*Armoracia lapathifolia*) Plants and Tumor Tissue. U: Pfannhauser, W., Fenwick, G. & Khokhar, K. (ur.) Biologically-active phytochemicals in food. Cambridge, The Royal Society of Chemistry, str. 40-44.
31. Kniewald, Z. (2001) Položaj poljodjelstva u hrvatskom gospodarstvu. U: Maceljski, M. (ur.) Položaj poljodjelstva u hrvatskom gospodarstvu. Zagreb, HAZU, Znanstveno vijeće za poljoprivredu i šumarstvo, str. 63-64.
32. Kniewald, Z. (2002) Stvaranje javne svijesti o znanosti. U: Božičević, J. & Jergović, B. (ur.) Percepcija tehnike u hrvatskom društvu. Zagreb, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, str. 24-29.
33. Zgaga, Z. (2002) Miroslav Radman, istraživač evolucije koja teče. U: Herak, J. (ur.) Ugledni hrvatski znanstvenici u svijetu Distinguished croatian scientists in the world. Zagreb, Hrvatsko-američko društvo, Zagreb, str. 135-150.
34. Colić Barić, I. (2002) Primjena, uloga i vrsta zamjena za šećere u prehrani i dijetetici. U: Živković, R., Ebling, Z. & Jurčić, Z. (ur.) Ugljikohidrati u prehrani i dijetetici. Zagreb, AMZH, str. 95-105.

35. Colić Barić, I., Šatalić, Z., Giljević, Z., Škreb, F. & Mandić, M. (2003) Daily calcium intake in women with osteoporosis and osteopenia. U: Zlatko Kniewald (ur.) Current Studies of Biotechnology Vol. III - Food. Zagreb, Medicinska Naklada, str. 265-271.
36. Pečarić, J. & Vukelić, A. (2003) Hadamard and Dragomir-Agarwal inequalities, the Euler formulae and convex functions. U: Rassias, T. (ur.) Function Equations, Inequalities and Applications. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers.
37. Kurtanjek, Ž., Horvat, D., Jurković, Z., Drezner, G., Sudar, R. & Magdić, D. (2003) Validation Of Chemometric Analysis of Osijek Wheat Cultivars. U: Kniewald, Z. (ur.) Food. Zagreb, Medicinska naklada, str. 185-193. (<https://www.bib.irb.hr/182131>).
38. Kmetič, I., Gaurina-Srček, V., Šimić, B., Kniewald, Z. & Kniewald, J. (2003) Cytotoxic effects of organochlorine insecticides in Baby Hamster Kidney (BHK 21 C13) cell line. U: Kniewald, Z. (ur.) Food - Current Studies of Biotechnology, Vol. III. Zagreb, Hrvatsko društvo za biotehnologiju, Medicinska naklada, str. 177-184.
39. Kniewald, H. & Malčić, I. (2003) Apoptoza srca. U: Malčić, I. (ur.) Pedijatrijska kardiologija : odabrana poglavlja : 2. dio. Zagreb, Medicinska naklada, str. 175-182.
40. Malčić, I., Kniewald, H., Dasović Buljević, A., Delija-Presečki, Ž., Rojnić-Putarek, N. & Jelušić, M. (2003) The importance of folic acid in the onset of congenital heart disease. U: Kniewald, Z. (ur.) Food. Zagreb, Croatian Society of Biotechnology ; Medicinska naklada, str. 231-240.
41. Kniewald, J. (2003) Risks evaluation from pesticide residues in food. U: Kniewald, Z. (ur.) Food - Current Studies of Biotechnology, Vol.III. Zagreb, Hrvatsko društvo za biotehnologiju, Medicinska naklada, str. 149-159.
42. Delonga, K., Radojčić, I., Duraković, L., Mrkić, V., Vorkapić-Furač, J. & Duraković, S. (2003) Indole glucosinolates from white cabbage and cauliflower and their bioactive breakdown products. U: Kniewald, Z. (ur.) Food. Zagreb, Medicinska naklada ; : Croatian Society of Biotechnology, str. 219-227.
43. Kurtanjek, Z. (2004) Simulation of Mammalian Cell Population Dynamics. U: Luzar-Stiffler, V. & Dobric-Hljuz, V. (ur.) Proceedings of the 26-th International Conference on Information Technology Interfaces. Zagreb, SRCE, str. 35-41. (<https://www.bib.irb.hr/182276>).
44. Posavec, S., Greger, K. & Figurić, M. (2004) The analysis of non-wood forest products. U: Greger, K. (ur.) The growth and developmenet in forestry and wood industry. Zagreb, Šumarski fakultet, str. 67-72.
45. Frece, J., Šušković, J., Kos, B. & Beganović, J. (2005) Immunomodulatory effect of probiotic strain Lactobacillus acidophilus M92 in mice. U: Kniewald, Z. (ur.) Immuno-modulatory drugs. Zagreb, Medicinska naklada ; Croatian Society of Biotechnology, str. 153-165.
46. Malčić, I., Kniewald, H., Šarić, D., Ugljen, R., Mustapić, Ž., Dorner, S., Gaurina-Srček, V., Jelušić, M. & Radošević, K. (2005) Immunomodulation in children with cardiomyopathies. U: Kniewald, Z. (ur.) Immuno-Modulatory Drugs. Zagreb, Croatian Society of Biotechnology, Medicinska naklada, str. 67-76.
47. Hranueli, D. (2005) Industrial applications of genomics, proteomics and bioinformatics. U: Moss, S., Jelaska, S. & Pongor, S. (ur.) Essays in Bioinformatics. Amsterdam, Berlin, Oxford, Tokyo, Washington DC, IOS Press, str. 176-188.
48. Kniewald, Z. (2006) Human resources as a precondition of traffic safety in the Republic of Croatia. U: Grgić, Z. (ur.) Nacionalna sigurnost i perspektive prometa u Republici Hrvatskoj. Zagreb, Hrvatski Sabor, str. 101-110.
49. Svetec, I. K. ; Čipak, A. ; Jaganjac, M. ; Borović Šunjić, S. ; Zgaga, Z. (2007) Transformacija pomoću litijevog acetata

50. Kniewald, Z. (2007) Kapaciteti sveučilišta u RH i stopa nataliteta. U: Antoliš, K. (ur.) Ljudski resursi u suzbijanju terorizma. Zagreb, Policijska akademija, str. 30-34.
51. Šušković, J. & Kos, B. (2007) Mikrobiološke metode i antibiotici. U: Ambriović Ristov, A., Brozović, A., Bruvo Mađarić, B., Četković, H., Hranilović, D., Herak Bosnar, M., Katušić Hećimović, S., Meštrović Radan, N., Mihaljević, S., Slade, N. & Vujaklija, D. (ur.) Metode u molekularnoj biologiji. Zagreb, Institut Ruđer Bošković, str. 949-963.
52. Svetec, I. & Zgaga, Z. (2007) Eksperimentalni sustavi: Kvasac *Saccharomyces cerevisiae*. U: Ambriović Ristov, A. (ur.) Metode u molekularnoj biologiji. Zagreb, Institut Ruđer Bošković, str. 23-35.
53. Svetec, I. & Zgaga, Z. (2007) Filamentozni bakteriofagi. U: Ambriović Ristov, A. (ur.) Metode u molekularnoj biologiji. Zagreb, Institut Ruđer Bošković, str. 19-22.
54. Svetec, I. & Zgaga, Z. (2007) Izdvajanje plazmida (fagmida) u jednolančanom obliku pomoću filamentoznog bakteriofaga. U: Ambriović Ristov, A. (ur.) Metode u molekularnoj biologiji. Zagreb, Institut Ruđer Bošković, str. 150-152.
55. Svetec, I. & Zgaga, Z. (2007) Mutageneza in vitro po Kunkelu. U: Ambriović Ristov, A. (ur.) Metode u molekularnoj biologiji. Zagreb, Institut Ruđer Bošković, str. 447-449.
56. Svetec, I. & Zgaga, Z. (2007) Odabrane metode rada s mikroorganizmima: Kvasac *Saccharomyces cerevisiae*. U: Ambriović Ristov, A. (ur.) Metode u molekularnoj biologiji. Zagreb, Institut Ruđer Bošković, str. 936-948.
57. Braunegg, G., Koller, M., Varila, P., Kutschera, C., Bona, R., Hermann, C., Horvat, P., Neto, J. & Pereira, L. (2007) Production of Plastics from Waste Derived from Agrofood Industry.. U: Graziani, M. & Fornasiero, P. (ur.) Renewable Resources and Renewable Energy - A Global Challenge. Boca Raton, Florida, USA, CRC Press, Taylor & Francis Group, str. 119-135.
58. Delaš, I., Petrović Tomislav, Popović, M. & Delaš, F. (2008) Effect of a Fat Free Diet on Fatty Acid Composition of Phospholipids in Rat Erythrocytes. U: Soto-Cruz, O., Angel, P., Gallegos-Infante, A. & Rodriguez-Herrera, R. (ur.) Advances in food science and food biotechnology in developing countries. Mexico, Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos, A. C., str. 244-250.
59. Kurtanjek, Ž. (2008) Opportunities and Challenges of Model Predictive Control in Food Technologies. U: Čurić, D. (ur.) 4th CEFood Proceeding. Zagreb, GIPA d.o.o., str. 105-110. (<https://www.bib.irb.hr/388395>).
60. Radjenović, J., Matošić, M., Mijatović, I., Petrović, M. & Barceló, D. (2008) Membrane Bioreactor (MBR) as an Advanced Wastewater Treatment Technology. U: Petrović, M. & Barceló, D. (ur.) Emerging Contaminants from Industrial and Municipal Waste. Verlag Berlin Heidelberg, Springer, str. 37-102.
61. Kurtanjek, Ž. (2009) Synergy Analysis in Reaction Systems. U: Zafiris, V. (ur.) Recent Advances in Applied Mathematics and Computational and Information Sciences - Volume II. Houston, USA, WSEAS, str. 300-308. (<https://www.bib.irb.hr/404345>).
62. Pećina-Šlaus, N., Hrašćan, R., Nikuševa-Martić, T., Krušlin, B. (2009) Neuroendocrinology Research Developments
63. Brusić, A.; Cvitanović, V.; Gregov, Z.; Kutnjak, V.; Tomić, D.; Žanić, V. (2009) Poduzetništvo 1
64. J. Šušković, B. Kos, J. Frece, J. Beganović, A. Leboš Pavunc (2009) Značenje prehrane u prevenciji i liječenju bolesti, Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja, Poslijediplomski tečaj I kategorije
65. Bošnir, J., Colić Barić, I., Čurić, D., Mandić, M., Pollak, L., Teklić, T. & Valek, M. (2009) Alergije podrijetlom iz hrane. U: Colić Barić, I. (ur.) Alergije podrijetlom iz hrane. Osijek, Hrvatska agencija za hranu, str. 13-14.

66. Bošnjak, M., Hajsig, D., Duraković, L., Alfirević, Z., Cihlar, D., Vandamme, E. & Kurtanjek, Ž. (2009) Mathematical Modelling of Kinetics and Pharmacokinetics of Microbial Processes In Vivo (Theoretical Consideration and Engineering Aspects). U: Benčić, Z. (ur.) Uvod u kinetiku mikrobnih procesa. Zagreb, Graphis d.o.o., str. 275-306.
67. Komes, D., Kovačević Ganić, K. (2010) Flavor od dried pears. U: Hui, Y. (ur.) Handbook of Fruit and Vegetable Flavors. New Jersey, John Wiley & Sons, Inc., str. 557-571.
68. Svetec, I. & Zgaga Z. (2010) Genetika kvasca i primjena genetičkih istraživanja u oplemenjivanju industrijskih sojeva kvasca. U: Ranić, I. & Grba, S. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 39-68.
69. Grba, S. & Krpan, M. (2010) Proizvodi iz kvasca. U: Ranić, I. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 359-393.
70. Stanzer, D. & Mrvčić, J. (2010) Prehrambeni i krmni kvasac. U: Ranić, I. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 331-355.
71. Stehlik-Tomas, V. & Grba, S. (2010) Proizvodnja jakih alkoholnih pića. U: Ranić, I. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 229-264.
72. Grba, S. & Stehlik-Tomas, V. (2010) Primjena kvasaca u pekarstvu. U: Ranić, I. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 303-328.
73. Grba, S. (2010) Proizvodnja etilnog alkohola. U: Ranić, I. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 189-225.
74. Grba, S. (2010) Proizvodnja pekarskog kvasca. U: Ranić, I. (ur.) Kvasci u biotehnološkoj proizvodnji. Zagreb, Plejada d.o.o., str. 267-300.
75. Galić, K. (2010) Onečišćivači iz materijala i predmeta u dodiru s hranom: Metali i slitine. U: Marinculić, A., Galić, K., Habrun, B., Delaš, F., Vasić-Rački, Đ. & Brlek-Gorski, D. (ur.) Onečišćivači iz materijala i predmeta u dodiru s hranom: Metali i slitine. Osijek, Hrvatska agencija za hranu, str. 150-169.
76. Delaš, F. (2010) Mikrobn toksini. U: Hengl, B. (ur.) Kemijske i fizikalne opasnosti u hrani. Osijek, Hrvatska agencija za hranu (HAH), str. 31-49.
77. Cvjetko, M. & Žnidaršič-Plazl, P. (2011) Ionic Liquids within Microfluidic Devices. U: Alexander Kokorin (ur.) Ionic Liquids: Theory, Properties, New Approaches. Rijeka, InTech, str. 681-700. (<https://www.bib.irb.hr/567200>).
78. Cullum, J., Starčević, A., Žučko, J., Diminić, J., Long, P. & Hranueli, D. (2011) ClustScan : an integrated program package for the detection and semi-automatic annotation of secondary metabolite clusters in genomic and metagenomic DNA data sets. U: de Bruijn, J. (ur.) Handbook of Molecular Microbial Ecology, Volume I: Metagenomics and Complementary Approaches. Hoboken, John Wiley & Sons, Inc., str. 423-432.
79. Agrawal, V., Slivac, I., Perret, S., Bisson, L., St-Laurent, G., Murad, Y., Zhang, J. & Durocher, Y. (2012) Stable expression of chimeric heavy chain antibodies in CHO cells.. U: Walker, J. (ur.) Single Domain Antibodies : Methods and Protocols. Totowa, New Jersey, SAD, Humana Press Inc., str. 287-303.
80. Tušek, A. & Kurtanjek, Ž. (2012) Mathematical modelling of gene regulatory networks. U: Naik, G. (ur.) Applied Biological Engineering - Principles and Practice. Rijeka, InTech, str. 1-20.
81. Gajdoš Kljusurić, J., Rumora, I. & Kurtanjek, Ž. (2012) Application of Fuzzy Logic in Diet Therapy - Advantages of Applicatio. U: Elmer P. Dadios (ur.) Fuzzy Logic - Emerging Technologies and Applications. Shanghai ; Rijeka, InTech, str. 41-64.
82. Galić, K. (2012) Requirements for innovative food packaging. U: Ghosh, D., Das, S., Bagchi, D. & Smarta, R. (ur.) Innovation in healthy and functional foods. Boca Raton, CRC press, str. 215-247.

83. Ćurić, D., Novotni, D. & Smerdel, B. (2013) Bread making. U: Guine, R. & Correia, P. (ur.) Engineering aspects of cereal and cereal-based products. Boca Raton, CRC press, str. 149-174.
84. Ranilović, J. & Colić Barić, I. (2013) Influence of gender, nutrition education and nutrition labelling format on nutrition quality assessment. U: Klopčič, M., Kuipers, A. & Hocquette, J. (ur.) Consumer attitudes to food quality products : emphasis on southern Europe. Wageningen, Wageningen Academic Publishers, str. 205-215.
85. Šimetin, I.; Pejnović Franelić, I.; ; Pollak, L., Bošnjir, J.; Pavić, E.; Martinis, I.; Švenda, I.; Krajačić, M.; Martinis, O.; Gajari, D.; Keškić, V.; Horvat Vrbanac, M.; Predavec, S.; Grgurić-Štimac, V. Šimeti (2013) Nacionalne smjernice za prehranu učenika u osnovnim školama
86. I. Colić Barić, Z. Šatalić (2013) Osnove znanosti o prehrani
87. Komes, D. & Belščak-Cvitanović, A. (2014) Effects of Preparation Techniques on the Antioxidant Capacity of Coffee Brews. U: Preedy, V. (ur.) Processing and Impact on Antioxidants in Beverages. Oxford, Academic Press, Elsevier, str. 87-97.
88. Komes, D. & Bušić Arijana (2014) Antioxidants in Coffee. U: Preedy, V. (ur.) Processing and Impact on Antioxidants in Beverages. Oxford, Academic Press, Elsevier, str. 25-32.
89. Komes, D. & Vojvodić A. (2014) Effects of Varieties and Growing Conditions on Antioxidant Capacity of Coffee. U: Preedy, V. (ur.) Processing and Impact on Antioxidants in Beverages. Oxford, Academic Press, Elsevier, str. 77-85.
90. Kurtanjek, Ž. & Gajdoš Kljusurić, J. (2014) Statistical modelling of anthropometric characteristics evaluated on nutritional status. U: Granato, D. & Ares, G. (ur.) Mathematical and Statistical Methods in Food Science and Technology. Oxford, UK, John Wiley and Sons, str. 285-302.
91. Lušić, D. (2014) Prvi certificirani ekološki proizvođač na području Primorsko-goranske županije. U: Čokljat, Z. (ur.) Deset godina ekološkoga pčelarstva na području Primorsko-goranske županije. Rijeka, Udruga za promociju i primjenu ekološke pčelarske etike, Biopčela, str. 59-74.
92. Lušić, D. (2014) Uvodna riječ. U: Čokljat, Z. (ur.) Deset godina ekološkoga pčelarstva na području Primorsko-goranske županije. Rijeka, Udruga za promociju i primjenu ekološke pčelarske etike, Biopčela, str. 13-13.
93. Ovca, A., Bičić, E., Bauer, M. & Lušić, D. (2014) Alimentarne toksikoinfekcije i druga izvanredna stanja povezana s hranom. U: Babić, I. & Đugum, J. (ur.) Uvod u sigurnost hrane. Ljubljana, Inštitut za sanitarno inženirstvo, str. 201-220.
94. Peterman, M., Pajk Žontar, T. & Lušić, D. (2014) Zaštita potrošača. U: Babić, I. & Đugum, J. (ur.) Uvod u sigurnost hrane. Ljubljana, Inštitut za sanitarno inženirstvo, str. 315-325.
95. Pleadin, J., Markov, K., Frece, J., Vulić, A. & Perši, N. (2014) Bio-Prevalence, Determination and Reduction of Aflatoxin B1 in Cereals. U: Adina G. Faulkner (ur.) Aflatoxins: Food Sources, Occurrence and Toxicological Effects. USA, Nova Science Publishers, str. 1-34.
96. Režek Jambrak, A. & Herceg, Z. (2014) Application of Ultrasonics in Food Preservation and Processing. U: Suvendu Bhattacharya. (ur.) Conventional and Advanced Food Processing Technologies. UK, John Wiley & Sons, Ltd., str. 515-535.
97. Šalić, A., Jurinjak Tušek, A. & Zelić, B. (2014) Microreactors - think big by going small. U: Sinha, S. (ur.) Biotechnology Series, Vol.12 BIOPROCESS ENGINEERING. Huston, Studium Press LLC, str. 226-291.
98. Vidacek, S. (2014) Seafood. U: Motarjemi, Y. & Lelieveld, H. (ur.) Food Safety Management. San Diego, CA, USA, Academic Press, Elsevier, str. 189-212.

99. N. Knežević, N. Puhač Bogadi, J. Frece (2014) Sigurnost hrane u međunarodnoj trgovini. U: Uvod u sigurnost hrane
100. J. Frece, K. Markov (2014) Mikrobiološki kriteriji. U: Uvod u sigurnost hrane
101. urednici: Lovrić, J.; Rogić, D.; autori poglavlja: Mršić, G.; Lozančić, M.; Ratko, M.; Popović, M. (2015) Biokemijske metode u biomedicinskim istraživanjima; poglavlje: Forenzična DNA fenotipizacija – novi trend u forenzici
102. Meijer, S., Brdjanovic, D., Šikić, T., Matošić, M., Deduš, B. & Širac, S. (2015) WWTP Varaždin, Croatia, Use of models for cost- effective planning of plant retrofit and upgrade scenarios. U: Brdjanovic, D., Meijer S.C.F., Lopez-Vazquez, C., Hooijmans, C. & van Loosdrecht, M. (ur.) Applications of Activated Sludge Models. London, IWA publishing, str. 267-338. (<https://www.bib.irb.hr/749799>).
103. Petrak, M. (2015) »In nostro territorio matrimonii promissio (sponsalia) sensu iuridico non amplius dantur«? Kratke napomene o kanonskom uređenju zaruka u Hrvatskoj (Kan. 1062). U: Šalković, J. (ur.) Zaručništvo i priprava za ženidbu. Zagreb, Glas Koncila, str. 31-45.
104. Sak-Bosnar, M., Madunić-Čačić, D., Grabarić, Z. & Grabarić, B. (2015) Potentiometric Determination of Anionic Surfactants in Surface Waters and Wastewaters. U: Milačić, R., Ščančar, J. & Paunović, M. (ur.) The Sava River. Berlin, Springer-Verlag, str. 157-176.
105. Barukčić, I. (2015) Proizvodnja sira u zemljama Europske Unije. U: dr.sc. Bojan Matijević (ur.) Sirarstvo u teoriji i praksi. Karlovac, Veleučilište u Karlovcu, str. 71-84.
106. R. Božanić (2015) Povećanje tržišne vrijednosti sira. 189-198. U: Sirarstvo u teoriji i praksi
107. R. Božanić (2015) Vrste sireva i značaj u prehrani ljudi. 47-58. U: Sirarstvo u teoriji i praksi
108. Jurina, T. & Kurtanjek, Ž. (2015) Kvalitativni i kvantitativni pokazatelji za časopis u području biotehničkih znanosti: iskustva časopisa Chemical and Biochemical Engineering Quarterly. U: Hebrang Grgić, I. (ur.) Hrvatski znanstveni časopisi. Zagreb, Školska knjiga, str. 161-174.
109. Barukčić, I. (2015) Sljedivost i kontrola kvalitete sira. U: dr.sc. Bojan Matijević (ur.) Sirarstvo u teoriji i praksi. Karlovac, Veleučilište u Karlovcu, str. 167-179.
110. M. Petrović (2015) Enrichment of eggs in n-3 polyunsaturated fatty acids by feeding hens with flaxseed oil. U: Watson, R. & De Meester, F. (ur.) Handbook of eggs in human function. Wageningen, Wageningen Academic Publishers, str. 200-213.
111. Šic Žlabur J. and Brnčić M. (2015) New Sweetener - Stevia rebaudiana Bertoni: Chemical Characteristics and Comparison of Classic and Ultrasound Assisted Extraction Techniques. In Leaf Sweeteners: Resources, Processing and Health Effects
112. Kurek, M., Debeaufort, F. (2015) Surface Modification of Packaging Films by Coatings with Bioactive Compounds and Biopolymers (Chapter 3). In: Bioactive Food Packaging
113. Barba, F.J., Brnčić M., Panchev, I.N., Dimitrov, D.A., Puertolas, E., Athes-Dutour, V., Moussa, M., Sauchon, I. (2015) Ultrasound-Assisted Extraction. In Food Waste Recovery: Processing technologies and industrial techniques.
114. Kezic, S, Jakasa, I. (2016) Filaggrin and skin barrier function, in the book series Current problems in dermatology: Skin barrier function
115. Đorđević, V., Belščak-Cvitanović, A., Drvenica, I., Komes D., Nedović, V., Bugarski, B. (2016) Nanoscale nutrient delivery systems. U: Nutrient delivery (Grumezescu, A. M., ur.), Cambridge, Elsevier

116. Radanović, I., Bielen, A., Pongrac Štimac, Z., Frisch Miličić, S., Pavić, M., Pospišil, S., Repulec Glogović, M. (2016) Fakultativna nastava iz biologije „Biologija u praksi“. Živa bića priobalnog područja Jadranskoga mora. Priručnik za nastavnike i kurikulum.
117. J. Šušković, V. Plečko, S. Pleško (2016) Mikrobni antagonizam i određivanje osjetljivosti mikroba na antimikrobne spojeve. U: „Priručnik iz opće mikrobiologije“
118. J. Frece, K. Markov (2016) Smjernice za obrazovanje o hrani i prehrani u školama „Let’s make it better! Raising the awareness of the triad nutrition-health-food safety in school education“
119. J. Frece, K. Markov (2016) Vodič za učenike iz područja prehrane „Let’s make it better! Raising the awareness of the triad nutrition-health-food safety in school education“
120. J. Frece, K. Markov (2016) Vodič za učenike iz područja sigurnosti hrane „Let’s make it better! Raising the awareness of the triad nutrition-health-food safety in school education“
121. Markov, K. & Frece J. (2016) Mikroskopski preparati i postupci bojenja. U: Hajsig, D. & Delaš, F. (ur.) Priručnik za vježbe iz opće mikrobiologije. Zagreb, Hrvatsko mikrobiološko društvo, str. 35-50.
122. Markov, K. & Frece, J. (2016) Određivanje fizioloških osobina bakterija. U: Hajsig, D. & Delaš, F. (ur.) Priručnik za vježbe iz opće mikrobiologije. Zagreb, Hrvatsko mikrobiološko društvo, str. 59-74.
123. Medić, H. & Marušić Radovčić, N. (2016) Croatian Meat Products with Mediterranean Influence: Dry-cured Hams and Other Products. U: Rui M. S. da Cruz, M. (ur.) Mediterranean Foods: Composition and Processing. Boca Raton, CRC Press, str. 35-64.
124. Bogdanović, T., Pleadin, J., Vahčić, N. & Petričević, S. (2016) Chemical and sensorial properties of fermented meat products. U: Zdolec, N. (ur.) Fermented Meat Products: Health Aspects. Boca Raton, CRC Press Taylor and Francis Group, LLC, str. 359-388.
125. Gabrić, D., Galić, K. & Timmerman, H. (2016) Cleaning of Surfaces. U: Lelieveld, H., Holah, J. & Gabrić, D. (ur.) Handbook of Hygiene Control in the Food Industry. Amsterdam, Elsevier Ltd, str. 447-463.
126. A.Režek Jambrak & T. Vukušić (2016) State of the Art of the use of Ultrasound in the Beverage Industry (I): Effects on Beverages. U: José María García Martos (ur.) Applications of Ultrasound in the Beverage Industry. New York, Nova Science Publishers, str. 1-18.
127. Jukić Špika, M., Kraljić, K. & Škevin, D. (2016) Tocopherols: Chemical Structure, Bioactivity, and Variability in Croatian Virgin Olive Oils. U: Boskou, D. & Lisa Clodoveo, M. (ur.) Products from Olive Tree. Rijeka, Hrvatska, InTech, str. 317-329.
128. A. Režek Jambrak, T. Vukušić & Z.Herceg (2016) STATE OF THE ART OF THE USE OF ULTRASOUND IN THE BEVERAGE INDUSTRY (II). EFFECTS ON MICROORGANISMS. U: Juan Francisco García Martín (ur.) Applications of Ultrasound in the Beverage Industry. New York, Nova Science Publishers, str. 19-31.
129. Guillard, V., Guillaume, C., Kurek, M. & Gontard, N. (2016) Mass Transfer Measurement and Modeling for Designing Protective Edible Films (Chapter 6).. U: Ribeiro Cerqueira, M.A.P., Pereira, R.N.C., da Silva Ramos, O.L., Teixeira, J.A.C., Vicente, A.A. (ur.) Edible Food Packaging: Material and Processing Technologies. Boca Raton (USA), CRC Press (Contemporary Food Engineering), str. 181-213.
130. J. Frece and K. Markov (2016) Autochthonous starter cultures In volumen: Fermented Meat Products: Health Aspects
131. Šatalić, Z. (2016) Sports Nutrition. U: Caballero, B., Finglas, P., and Toldrá, F. (ur.) The Encyclopedia of Food and Health. Oxford, Elsevier, str. 118-123.

132. Vidaček, S. & Bugge, E. (2016) Hygienic Design of Fish Processing Equipment. U: Lelieveld, H., Holah, J. & Gabrić, D. (ur.) Handbook of Hygiene Control in the Food Industry. Duxford, UK, Woodhead Publishing, str. 359-365.
133. Vidaček, S. & Janči, T. (2016) Safety of Fish Products. U: Prakash, V., Martín-Belloso, O., Keener, L., Astley, D., Braun, D., McMahon, H., Lelieveld, H (ur.) Regulating Safety of Traditional and Ethnic Foods. New York, Academic Press, Elsevier, str. 79-98.
134. H. Medić (2017) Technology of Fermented Meat Products. U: Nevijo Zdolec (ur.) Fermented Meat Products - Health Aspects. Boca Raton, CRC Press, str. 27-48.
135. Belščak-Cvitanović, A. & Komes Draženka (2017) Extraction and formulation of bioactive compounds. U: Galanakis, C. (ur.) Handbook of Coffee Processing By-Products: Sustainable Applications. Cambridge, Academic Press, str. 93-140.
136. Zjalić, S.; Frece, J.; Pavlović, M.; Jakopović, Ž.; Markov, K. (2017) Procjena rizika kontaminacije vina okratoksinom A
137. A. Režek Jambrak & D. Škevin (2017) Lipids. U: Charis Galanakis (ur.) Nutraceutical and Functional Food Components: Effects of Innovative Processing Techniques. Elsevier, © Academic Press 2017, str. 100-130.
138. E. S. Silva, S. Roohinejad, M. Koubaa, F. J. Barba, A.Režek Jambrak, T. Vukušić, M. D. Santos, R. P. Queirós & and J. A. Saraiva (2017) Effect of Pulsed Electric Fields on Food Constituents. U: Damijan Miklavcic (ur.) Handbook of Electroporation. Springer International Publishing, Springer International Publishing Switzerland, str. 1-18.
139. Bituh, M. (2017) Prehrambene potrebe: bjelančevine. U: Kolaček, S., Hojsak, I. & Niseteo, T. (ur.) Prehrana u općoj i kliničkoj pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, str. 28-36.
140. Gajdoš Kljusurić, J., Valinger, D., Jurinjak Tušek, A., Benković, M. & Jurina, T. (2017) Application of Near Infrared Spectroscopy (NIRs), PCA and PLS models for the analysis of dried medicinal plants. U: Méndez-Vilas, A. (ur.) Science within Food: Up-to-date Advances on Research and Educational Ideas. Badajoz, Formatex Researc Center, str. 28-35.
141. Murati, T., Pleadin, J. & Kmetič, I. (2017) Environmental Effects on Food and Cancer. U: Martirosyan, D. (ur.) Functional Foods and Cancer: Cancer Biology and Dietary Factors, Volume 3. Plano, Food Science Publisher, str. 91-110.
142. Ščetar, M. & Galić, K. (2017) A perspective on packaging of fruits and vegetables. U: Pareek, S. (ur.) Novel Postharvest Treatments of Fresh Produce. Boca Raton, CRC Press - Taylor & Francis Group, str. 481-530.
143. Silva, Eldevan. S., Roohinejad, Shahin., Koubaa, Mohamed., Barba, Francisco.J., Jambrak, Anet.R., Vukušić, Tomislava., Santos, Mauro.D., Queiros, Rui.P., Saraiva, Jorge.A. (2017) Effect of Pulsed Electric Fields on Food Constituents. U: Miklavcic, D. (ur.) Handbook of Electroporation. Switzerland, Springer, Cham, str. 2115-2133.
144. Galić, K. & Kmetič Ivana (2017) Sigurnost hrane: fizikalni i kemijski / toksikološki aspekti. U: Kolaček, S., Hojsak, I. & Niseteo, T. (ur.) Prehrana u općoj i klliničkoj pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, str. 101-112.
145. Mahesha M. Poojary, Shahin Roohinejad, Mohamed Koubaa, Francisco J. Barba, Paolo Passamonti, Anet Režek Jambrak, Indrawati Oey, and Ralf Greiner (2017) Impact of Pulsed Electric Fields on Enzymes. U: Damijan Miklavcic (ur.) Handbook of Electroporation. Springer International Publishing Switzerland, Springer International Publishing, str. 35-50.
146. Mahesha M. POOJARY, Shahin Roohinejad, Francisco J. Barba, Mohamed Koubaa, Eduardo Puértolas, Anet Režek Jambrak, Ralf Greiner & and Indrawati Oey (2017) Application of Pulsed Electric Field Treatment for Food Waste Recovery Operations. U: Damijan Miklavcic

- (ur.) Handbook of Electroporation. Springer International Publishing Switzerland, Springer International Publishing, str. 1-18.
147. Ninčević Grassino, A. (2017) Plant extracts as a natural corrosion inhibitors of metals and its alloys used in food preserving industry. U: Méndez-Vilas, A. (ur.) Science within Food: Up-to-date Advances on Research and Educational Ideas. Badajoz, Formatex Research Center, str. 185-193.
- Putnik, P. & Bursać Kovačević, D. (2017) Fresh-Cut Apples Spoilage and Predictive Microbial Growth under Modified Atmosphere Packaging. U: V Ravishankar, R. & Jamuna, A. (ur.) Food Safety and Protection. Taylor & Francis Group, CRC Press, str. 29-46.
148. Rezić, I., Haramina, T. & Rezić, T. (2017) Metal nanoparticles and carbon nanotubes—perfect antimicrobial nano-fillers in polymer-based food packaging materials. U: Alexandru Mihai Grumezescu (ur.) Food Packaging. Amsterdam, Elsevier, str. 497-532.
149. Rezić, T.; Rezić, I. ; Zeiner, M.; Šantek, B. (2017) Application of Mixed Microbial Culture Biofilms for Manganese (II), Cobalt (II), and Chromium (VI) Biosorption by Horizontal Rotating Tubular Bioreactor
150. Putnik, P., Bursać Kovačević, D. (2017) Fresh-Cut Apples Spoilage and Predictive Microbial Growth under Modified Atmosphere Packaging, u Food and Feed Safety Systems and Analysis
151. Komes, D., Vojvodić, A. (2017) Funkcionalni potencijal oligosaharida iz agro-industrijskog otpada. U. Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije (Šubarić, D., ut.)
152. T. Vukušić, V. Stulić, A. Režek Jambrak, Z. Herceg (2017) Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije
153. A. Rezek Jambrak (2017) Physical properties of sonicated products: a new era for novel ingredients. In: Ultrasound: Advances for Food Processing and Preservation
154. K. Markov i J. Frece (2017) Sigurnost hrane: mikrobiološki/infektološki, U: Prehrana u općoj i kliničkoj pedijatriji
155. T. Rezić, I. Rezić, M. Zeiner and B. Šantek (2017) Biological Wastewater Treatment and Resource Recovery
156. Marszałek, K., Szczepańska, J., Woźniak, L., Skąpska, S., Barba, F.J., Brnčić, M., Rimac Brnčić, S. (2018) Encyclopedia of Food Security and Sustainability
157. Šic Žlabur, J., Voća, S., Brnčić, M., Rimac Brnčić, S. (2018) Role of Materials Science in Food Bioengineering, Handbook of Food Bioengineering
158. Belščak-Cvitanović, A., Durgo, K., Huđek, A., Bačun-Družina, V. & Komes, D. (2018) Overview of polyphenols and their properties. U: Galanakis, M. (ur.) Polyphenols: Properties, Recovery and Applications. United Kingdom, Elsevier Woodhead Publishing, str. 3-44.
159. Benković, M., Valinger, D., Jurina, T., Jurinjak Tušek, A. & Gajdoš Kljusurić, J. (2018) COCOA POWDER DRINK MIX: THE APPLICATION OF A NON-INVASIVE NIR SPECTROSCOPY TECHNIQUE FOR THE FAST IN-LINE DETERMINATION OF MIXTURE COMPOSITION. U: Zayas Espinal, B. (ur.) Diversified benefits of cocoa and chocolate. New York, Nova Science Publishers, str. 93-114.
160. Gajdoš Kljusurić, J., Jurinjak Tušek, A., Valinger, D., Benković, M. & Jurina, T. (2018) Multi-criteria Decision Analysis: Linear and Non-linear Optimization of Aqueous Herbal Extracts. U: Berbel, J., Bournaris Thoams, Manos Basil, Matsatsinis, N. & Viaggi Davide (ur.) Multicriteria Decision Analysis in Agriculture. Cham, Springer International Publishing, str. 167-184.

161. Galić, K., Kurek, M. & Ščetar, M. (2018) Barrier Properties of Plastic Polymers. U: Smithers, G. (ur.) Reference Module in Food Science. On line, Elsevier, str. 1-21.
162. Gaurina Srček, V., Slivac, I., Radošević, K., Leboš Pavunc, A. & Logarušić, M. (2018) Application of proteins from oil cakes in animal cell technology. U: Radojčić Redovniković, I., Jakovljević, T., Petravić Tominac, V., Panić, M., Stojaković, R., Erdec, D., Radošević, K., Gaurina Sarček, V. & Cvjetko Bubalo, M. (ur.) Proceedings of Natural Resources, Green Technology & Sustainable Development 3. Zagreb, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, str. 95-100.
163. Jurinjak Tušek, A., Šalić, A. & Zelić, B. (2018) Application of aqueous two-phase systems in microstructured devices. U: Xanthopoulos, V. (ur.) Aqueous two-phase systems: Properties, functions and advantages. New York, Nova Science Publishers, str. 89-108.
164. Koubaa, M., Barba, F., Bursać Kovačević, D., Putnik, P., Santos, M., Queirós, R., Moreira, S., Inácio, R., Fidalgo, L. & Saraiva, J. (2018) Pulsed Electric Field Processing of Fruit Juices. U: Rajauria, G. & Tiwari, B. (ur.) Fruit Juices, 1st Edition Extraction, Composition, Quality and Analysis. /, Academic Press, str. 437-449.
165. Šalić, A., Jurinjak Tušek, A. & Zelić, B. (2018) Modeling of Environmental Processes. U: Tomašić, V. & Zelić, B. (ur.) Environmental Engineering: Basic Principles. Berlin, Boston, De Gruyter, str. 317-356.
166. Velić, D., Amidžić Klarić, D., Velić, N., Klarić, I., Petravić Tominac, V. & Mornar, A. (2018) Chemical Constituents of Fruit Wines as Descriptors of their Nutritional, Sensorial and Health-Related Properties. U: Valero Díaz, A. & García-Gimeno, R. (ur.) Descriptive Food Science. London, IntechOpen, str. 1-33.
167. Vidaček, S. & Soro, R. (2018) Clean Fish Processing Technologies. U: Borda, d., Nicolau, A. & Raspor, P. (ur.) Trends in Fish Processing Technologies. Boca Raton, FL, CRC Proess, str. 171-186.
168. S. Zjalić, J. Frece, M. Pavlović, Ž. Jakopović i K. Markov (2018) Procjena rizika kontaminacije vina okratoksinom A
169. Z. Šatalić (2018) Prehrana osoba uključenih u sportske i sportsko-rekreacijske aktivnosti, U: Tjelesno vježbanje i zdravlje
170. M. Ivančić Šantek, S. Beluhan and B. Šantek (2018) Poglavlje "Production of microbial lipids from lignocellulose biomass" u knjizi "Advances in Biofuels and Bioenergy", str. 138-164. ISBN: 978-1-78923-287-5, Print ISBN: 978-1-78923-286-8. Urednik: Madhugiri Nageswara-Rao, Intech Rijeka
171. I. Barukčić, K. Lisak Jakopović, R. Božanić (2018) Whey & buttermilk – neglected sources of valuable beverages. U: Emerging Trends & Development in Beverage Science
172. Lorenzo, J.M., Munekata, P.E., Putnik, P., Bursać Kovačević, D., Muchenje, V., Barba, F.J. (2018) Sources, Chemistry and Biological Potential of Ellagitannins and Ellagic Acid Derivatives, in Studies in Natural Product Chemistry

