

AUTORSKI INDEKS

- Anić Vučinić A.:** v. Vujasinović E.
- Babić-Ivančić V.:** v. Ukrainczyk M.
- Barušić L.:** v. Krivohlavek A.
- Biliškov N.:** v. Kobetić R.
- Bogdanić G.:** v. Erceg Kuzmić A
- Bokić Lj.:** v. Rezić I.
- Bošnjir J.:** v. Krivohlavek A.
- Brečević Lj.:** v. Ukrainczyk M.
- Budin R., Mihelić-Bogdanić A. i Vujasinović E.:**
Cogeneration and Heat Recovery in the Industrial Process. (11) 551–555
- Bujević I.:** v. Došen-Šver D.
- Buschmann H.–J. i Schollmeyer E.:** The Krefelder Ciliatetest: A New Experimental
Method to Study the Toxicity of Chemicals (11) 583–586
- Butula I. i Zorc B.:** Čudesna molekula benzotriazol (3) 123–134
- Cerjan-Stefanović Š., Dmitrović Z. i Ivić I.:** Utjecaj kožarske industrije
na zagađenje obalnog sedimenta na području Zadra
kromom. (12) 627–631
- Dadashian F.:** v. Talebian A.
- Dejanović I.:** v. Lisac H.
- Dmitrović Z.:** v. Cerjan-Stefanović Š.
- Došen-Šver D., Pernar E. i Bujević I.:** Wastewater Treatment After
Improved Scouring of Raw Wool (11) 575–581
- Đurašević V.:** v. Parac-Osterman Đ.
- Erceg Kuzmić A., Radošević M., Bogdanić G., Jelić-Balta J. i Vuković R.:**
Polimerni aditivi za poboljšanje tecivosti nafte i plinskog kondenzata (1) 9–20
- Esih I. i Vaščić V.:** Život i djelo Dmitrija Ivanoviča Mendeljejeva
– povodom 100. obljetnice smrti (4) 217–226
- Generalić E.:** v. Radić Nj.
- Horvat Š.:** Sintetski glikokonjugati: model za proučavanje biomolekularnih
procesa i šećerima potaknutih neenzimskih preobrazbi
peptida/proteina (3) 115–122
- Hraste M.:** Razdoblja značajna za razvoj kemijskog inženjerstva
u Hrvatskoj (10) 495–500
- Ivić I.:** v. Cerjan-Stefanović Š.
- Jakopčić K.:** Vladimir Prelog i Zavod za organsku kemiju (3) 95–107
- Jelić-Balta, J.:** v. Erceg Kuzmić A
- Jerković I.:** Doprinos istraživanju slobodnih i glikozidno vezanih
isparljivih spojeva od 2001. do 2006 (4) 199–207
- Karminski-Zamola G. i Starčević K.:** Heterociklički aromatski spojevi
i njihovo antitumorsko djelovanje (5) 257–273
- Kimura M.:** v. Krajcar Bronić I.
- Kobetić R. i Biliškov N.:** Heckova reakcija – moćno oruđe suvremene
organske kemije (7–8) 391–402
- Kojić-Prodić B.:** v. Molčanov K.
- Kontrec J.:** v. Ukrainczyk M.
- Kordestani S. S.:** v. Talebian A.
- Kosanović C. i Subotić B.:** Mechanochemical and Thermal Transformations
of Amorphous and Crystalline Aluminosilicates (1) 1–8
- Kovačević K.:** Nobelovac Vladimir Prelog
– učitelj hrvatskih kemičara (3) 109–113

Krajcar Bronić I. i Kimura M.: Radiation Physics and Chemistry in Heavy-ion Cancer Therapy	(12)	643–654
Kralj D.: v. Ukrainczyk M.		
Krivohlavek A., Barušić L., Šmit Z., Bošnjir J. i Puntarić D.: HPLC-MS Analysis of Chloramphenicol Residues in Milk and Powdered Milk Products	(2)	53–56
Kukhar V. i Romanenko V.: Phosphorus and Flourine – The Union for Bioregulators.	(6)	329–344
Lisac H., Matijašević Lj. i Dejanović I.: Proces obrade vode postrojenja za dobivanje uree	(9)	441–448
Ljubas D.: v. Vujasinović E.		
Matijašević Lj.: v. Lisac H.		
Mihelić-Bogdanić A.: v. Budin R.		
Mijatović I.: v. Petrinić I.		
Miličević A. i Raos N.: Procjene vrijednosti konstanti stabilnosti kompleksnih spojeva	(9)	449–455
Mlinarić-Majerski K. i Vujasinović I.: Adamantan, ugradbena jedinica u makrocikličkim sustavima	(3)	145–150
Molčanov K. i Kojić-Prodić B.: Kiralnost – ususret 160. obljetnici Pasteurova otkrića	(5)	275–292
Montazer M.: v. Talebian A.		
Mutak S.: Nitro-spojevi kao otapala, lijekovi, međuprodukti i eksplozivi	(3)	151–162
Parac-Osterman Đ., Đurašević V. i Sutlović A.: Comparison of Chemical and Physical – Chemical Wastewaters Discoloring Methods	(11)	543–549
Paušek-Baždar S.: v. Trinajstić N.		
Pernar E.: v. Došen-Šver D.		
Petrinić I., Pušić T., Mijatović I., Simončić B. i Šostar Turk S.: Characterization of Polymeric Nanofiltration Membranes	(11)	561–567
Portada T. i Stilinović V.: Što treba znati o hrvatskoj kemijskoj nomenklaturi?	(4)	209–215
Puntarić D.: v. Krivohlavek A.		
Pušić T.: v. Rezić I.		
Pušić T.: v. Petrinić I.		
Radić Nj. i Generalić E.: Znanstvena usmjerenost i produktivnost Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu u razdoblju od pet godina (od 2001. do 2005.)	(2)	57–60
Radošević, M.: v. Erceg Kuzmić A		
Raos N.: v. Miličević A.		
Rashidi A.: v. Talebian A.		
Rezić I.: v. Zeiner M.		
Rezić I., Pušić T. i Bokić Lj.: Preliminary Testing for Anionic, Cationic and Non-ionic Surfactants Determination	(11)	557–560
Romanenko V.: v. Kukhar V.		
Schollmeyer E.: v. Buschmann H.–J.		
Simončić B.: v. Petrinić I.		
Starčević K.: v. Karminski-Zamola G.		
Steffan I.: v. Zeiner M.		
Stilinović V.: v. Portada T.		
Subotić B.: v. Kosanović C.		
Sunko D.: Vladimir Prelog i organska kemija u proteklom stoljeću	(3)	91–94
Sutlović A.: v. Parac-Osterman Đ.		
Šindler-Kulyk M.: v. Škorić I.		
Škorić I. i Šindler-Kulyk M.: Svjetlom do heteropolicikličkih spojeva; Reakcije supstituiranih furostilbena	(3)	135–143
Šmit Z.: v. Krivohlavek A.		
Šostar Turk S.: v. Petrinić I.		

Talebian A., Kordestani S. S., Rashidi A., Dadashian F. i Montazer M.: The Effect of Glutaraldehyde on the Properties of Gelatin Films	(11)	537–541
Trinajstić N.: Manje znani hrvatski kemičari. I. Božidar Rogina	(6)	345–351
Trinajstić N. i Paušek-Baždar S.: Hrvatska kemija u XX. stoljeću. I. Razdoblje od početka stoljeća do 8. svibnja 1945	(7–8)	403–416
Trinajstić N.: Pogled na hrvatsku kemiju kroz <i>Skupove hrvatskih kemičara i kemijskih inženjera</i> (1969.– 2007.)	(10)	501–509
Ukrainczyk M., Kontrec J., Babić-Ivančić V., Brečević Lj. i Kralj D.: Precipitated Calcium Carbonate Prepared by Batch and Semicontinuous Processes	(7–8)	385–390
Vaščić V.: v. Esih I.		
Vujasinović I.: v. Majerski K.		
Vujasinović E.: v. Budin R.		
Vujasinović E., Anić Vučinić A. i Ljubas D.: Scouring of Domestic Wool in Croatia and its Impacts on the Environment.	(11)	569–574
Vuković, R.: v. Erceg Kuzmić A		
Zečević N.: Selektivna oksidacija “mekih” tipova uljno-pećnih čađa amonijevim nitratom	(12)	633–642
Zenier M., Rezić I. i Steffan I.: Analytical Methods for the Determination of Heavy Metals in the Textile Industry	(11)	587–595
Zorc B.: v. Butula I.		