

AUTORSKI INDEKS

Barišić L.: v. Rapić V.		
Biljan I., Halasz I., Milovac S. i Vančik H.: U potrazi za univerzalnim modelima. Dimerizacije nitrozobenzena i istraživanja nekih temeljnih kemijskih koncepata	(9-10)	427–434
Bilandžić N.: v. Đokić M.		
Briški F.: v. Đokić M.		
Briški F.: v. Vuković M.		
Brückler F. M.: v. Stilinović V.		
Ćosić I.: v. Vuković M.		
Đokic M., Bilandžić N. i Briški F.: Postupci uklanjanja pesticida iz okoliša	(7-8)	341–348
Findrik Z., Smailbegović E., Prkačin M. i Vasić-Rački Đ.: Izolacija i kinetička karakterizacija fumaraze iz pekarskog kvasca	(5-6)	273–280
Habazin S.: v. Weichnacht Z.		
Halasz I.: v. Biljan I.		
Hoško I.: v. Zečević N.		
Huremović J.: v. Šehbajraktarević E.		
Jano A., Lame (Galo) A., and Kokalari (Teli) E.: Use of Extracted Green Inhibitors as a Friendly Choice in Corrosion Protection of Low Alloy Carbon Steel	(11-12)	497–503
Jarm V.: Glosar razrednih imena polimera na osnovi kemijske strukture i molekularne arhitekture (Preporuke IUPAC 2009.)	(3)	145–176
Kaštelan-Macan M.: v. Trinajstić N.		
Kokalari (Teli) E.: v. Jano A.		
Kolačko K.: v. Vuković M.		
Kovačević M.: v. Rapić V.		
Lame (Galo) A.: v. Jano A.		
Leaković S., Lisac H. i Vukadin R.: Primjena industrijskog otpada CaF_2 u procesu ozelenjivanja odlagališta fosfogipsa	(11-12)	505–512
Lisac H.: v. Leaković S.		
Ljubičić M.: v. Zečević N.		
Miličević A.: v. Raos N.		
Milovac S.: v. Biljan I.		
Novak P.: v. Parlov Vuković J.		
Parlov Vuković J., Srića V. i Novak P.: Primjena spektroskopije NMR u analizi naftnih derivata i proizvoda	(11-12)	513–522
Paušek-Baždar S.: v. Trinajstić N.		
Pavlaković S.: v. Zečević N.		
Prkačin M.: v. Findrik Z.		
Raos N.: Povijesni osvrt na popularizaciju kemije u Hrvatskoj	(5-6)	281–288
Raos N. i Miličević A.: Načini pisanja konstitucijskih formula	(9-10)	435–441
Raos N. and Miličević A.: Methods of Writing Constitutional Formulas	(9-10)	443–449
Rapić V. i Barišić L.: II. Organometalna i bioorganometalna kemija – ferocenske aminokiseline	(1)	9–29
Rapić V. i Kovačević M.: III. Organometalna i bioorganometalna kemija – ferocenski peptidi	(2)	71–120
Rogošić M.: Disperznost u polimernoj znanosti (Preporuke IUPAC 2009.)	(5-6)	305–309
Rogošić M.: Nazivlje polimera i polimerizacijskih procesa u disperznim sustavima (Preporuke IUPAC 2011.)	(7-8)	361–381

Rupčić Petelinc S.: v. Weichnacht Z.		
Selović A.: v. Šehbajraktarević E.		
Smailbegović E.: v. Findrik Z.		
Srića V.: v. Parlov Vuković J.		
Stilinović V. i Brückler F. M.: Kvazikristali – otkriće, struktura i svojstva . . .	(7-8)	349–359
Šehbajraktarević E., Huremović J., Selović A. i Šehbajraktarević K.: Sezonske varijacije teških metala u oborinama na području Kantona Sarajevo.	(1)	1–7
Šehbajraktarević K.: v. Šehbajraktarević E.		
Trinajstić N., Kaštelan-Macan M., Paušek-Baždar S. i Vančik H.: Hrvatska kemija u XX. stoljeću. III. Razdoblje od uspostave Republike Hrvatske 25. lipnja 1991. do kraja stoljeća	(11-12)	523–534
Vančik H.: v. Biljan I.		
Vančik H.: v. Trinajstić N.		
Vasić-Rački Đ.: v. Findrik Z.		
Vidović E.: Glosar pojmova vezanih uz kinetiku, termodinamiku i mehanizme polimerizacije (Preporuke IUPAC 2008.)	(4)	215–236
Vidović E.: Nazivlje za povrativo-deaktivacijsku radikalsku polimerizaciju prethodno nazivanu “kontrolirana” radikalska ili “živuča” radikalska polimerizacija (Preporuke IUPAC 2010.)	(5-6)	295–303
Vojta D.: Karakterizacija vodikovih veza IR-spektroskopijom.	(5-6)	289–294
Vukadin R.: v. Leaković S.		
Vuković M., Čosić I., Kolačko K. i Briški F.: Kinetika biorazgradnje organskih tvari u procjednoj vodi iz duhanskog otpada	(9-10)	417–425
Weichnacht Z., Rupčić Petelinc S. i Habazin S.: Priprema i ispitivanje fizikalnih i kemijskih svojstava margarina	(2)	63–69
Zečević N., Hoško I. i Pavlaković S.: Nitric Acid Revamp and Upgrading of the Alarm & Protection Safety System at Petrokemija, Croatia	(4)	205–214
Zečević N. i Ljubičić M.: Postupak destruktivne kemijske oporabe plemenitih metala u proizvodnji dušične kiseline.	(7-8)	335–340