

## AUTORSKI INDEKS

<b>Ašperger S. i Cetina-Čižmek B.:</b> Sinteza amonijaka (fiksacija dušika) – “Priča kojoj se ne nazire kraj” . . . . .	(3)	149–153
<b>Bogdanić G.:</b> v. Vuković R.		
<b>Bolf N.:</b> Vođenje procesa izmjene topline temeljeno na modelu procesa . . .	(9)	381–388
<b>Bonnesen P. V.:</b> v. Moyer B. A.		
<b>Brodbelt J. S.:</b> v. Marchand A. P.		
<b>Cerjan-Stefanović Š.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Cetina-Čižmek B.:</b> v. Ašperger S.		
<b>Conway B. E., Niu J., and Pell W. G.:</b> Electrochemistry at High Specific-Area Carbon Electrodes: Applications to Adsorptive Purification of Waters and to Charge-Storage by Supercapacitors . . .	(4)	187–198
<b>Custelcean R.:</b> v. Moyer B. A.		
<b>Čaja J., Dunstan T. D. J., Dyar H. A., Krall H., and Katović V.:</b> Ionic Liquids as Electrolyte in Lithium-ion Batteries: Imidazolium and Pyrazolium Tetrafluoroborate in $\text{LiMn}_2\text{O}_4$ / Metal Oxide Cells . . .	(4)	205–214
<b>Ćosić B.:</b> v. Komes D.		
<b>Delmau L. H.:</b> v. Moyer B. A.		
<b>Dunstan T. D. J.:</b> v. Čaja J.		
<b>Dyar H. A.:</b> v. Čaja J.		
<b>Đaković S.:</b> v. Jukić M.		
<b>Eckert-Maksić M.:</b> v. Zrinski I.		
<b>Erceg Kuzmić A.:</b> v. Vuković R.		
<b>Farkaš A., Rožić M., Košutić K. i Pisarović A.:</b> Obrada procjednih voda s odlagališta otpada Jakuševac, Zagreb, aktivnim ugljenom i prirodnim zeolitom klinoptilolitom s područja Krapine . . . . .	(11)	461–468
<b>Filipović Marijić V. i Raspor B.:</b> Biološka raspoloživost različitih oblika metala u morskom ekosustavu i biomarkeri njihovoj izloženosti . . . .	(3)	143–148
<b>Filipović-Kovačević Ž.:</b> v. Jukić M.		
<b>Hay B. P.:</b> v. Moyer B. A.		
<b>Jukić M., Đaković S., Filipović-Kovačević Ž., Kovač V., Vorkapić-Furač J.:</b> Dominantni trendovi “zelene” kemije . . . . .	(5)	255–272
<b>Katović V.:</b> v. Čaja J.		
<b>Komes D., Kovačević Ganić K., Ćosić B. i Lovrić T.:</b> Profil arome koktel-sokova jagode u uvjetima industrijske proizvodnje . . . . .	(3)	135–141
<b>Košutić K.:</b> v. Farkaš A.		
<b>Kovač V.:</b> v. Jukić M.		
<b>Kovačević Ganić K.:</b> v. Komes D.		
<b>Kovačević V.:</b> v. Lučić Blagojević S.		
<b>Krall H.:</b> v. Čaja J.		
<b>Labor M.:</b> v. Martinac V.		
<b>Legin-Kolar M.:</b> v. Rađenović A.		
<b>Leskovic M.:</b> v. Lučić Blagojević S.		
<b>Lovrić T.:</b> v. Komes D.		
<b>Lučić Blagojević S., Kovačević V., Leskovic M. i Vrsaljko D.:</b> Nanokompozitni poli(vinil-acetatni) i poliuretanski materijali . . . . .	(1)	1–9
<b>Mandrino Dj.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Marchand A. P., Brodbelt J. S., and Mlinarić-Majerski K.:</b> Evaluation of Metal Cation Complexation Properties of Cage-annulated Macrocyclic Hosts via Electrospray Ionization Mass Spectrometry (ESI-MS) . . . . .	(2)	89–98

<b>Margetić D.:</b> Mehanokemijske organske reakcije bez uporabe otapala . . . . .	(7–8)	351–358
<b>Marinčić N.:</b> Continuing Quest for High Temperature Electrochemical Capacitors . . . . .	(4)	199–204
<b>Martinac V., Labor M. i Petric N.:</b> Utjecaj načina ispiranja na udjel $B_2O_3$ u magnezijevu oksidu dobivenom iz morske vode . . . . .	(9)	419–423
<b>Mioč B.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Mlinarić-Majerski K.:</b> v. Marchand A. P.		
<b>Moguš-Milanković A.:</b> Tri generacije biomaterijala . . . . .	(3)	131–134
<b>Moslavac T.:</b> v. Pozderović A.		
<b>Moyer B. A., Bonnesen P. V., Custelcean R., Delmau L. H. i Hay B. P.:</b> Strategije za upotrebu kemije domaćin-gost u ekstrakcijskom odvajanju ionskih gostiju . . . . .	(2)	65–87
<b>Niu J.:</b> v. Conway B. E.		
<b>Pell W. G.:</b> v. Conway B. E.		
<b>Petric N.:</b> v. Martinac V.		
<b>Piantanida I.:</b> v. Tumir L.-M.		
<b>Pichler A.:</b> v. Pozderović A.		
<b>Pisarović A.:</b> v. Farkaš A.		
<b>Portada T.:</b> v. Stilinović V.		
<b>Pozderović A., Moslavac T. i Pichler A.:</b> Utjecaj udjela suhe tvari na reološka svojstva kaše jabuke pri niskim temperaturama prije i tijekom smrzavanja . . . . .	(7–8)	341–346
<b>Pravdić V.:</b> Ekološka i tehnološka modernizacija . . . . .	(6)	303–308
<b>Rađenović A. i Legin-Kolar M.:</b> Utjecaj sastava i strukture na kvalitetu katranske smole . . . . .	(9)	425–428
<b>Raspor B.:</b> v. Filipović Marijić V.		
<b>Rastovčan-Mioč A.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Rožić M.:</b> v. Farkaš A.		
<b>Rožman M. i Srzić D.:</b> Određivanje strukture aminokiselina u plinskoj fazi spektrometrijom masa . . . . .	(6)	295–302
<b>Rudkevich D. M.:</b> Sensing and Fixation of $NO_2$ by Calixarenes . . . . .	(2)	57–63
<b>Sofilić T., Cerjan-Stefanović Š., Mandrino Dj., Rastovčan-Mioč A. i Mioč B.:</b> Teške kovine u čeličanskoj elektropećnoj prašini . . . . .	(12)	505–512
<b>Srzić D.:</b> v. Rožman M.		
<b>Stilinović V. i Portada T.:</b> Je li “Strohalova nomenklatura” doista Strohalova? . . . . .	(7–8)	347–350
<b>Šimunić-Mežnarić V. i Vančik H.:</b> O monomernim i dimernim oblicima nitrozo-spojeva . . . . .	(1)	11–18
<b>Šmit G.:</b> Zlato kao katalizator. . . . .	(9)	389–397
<b>Tumir L.-M., Piantanida I., and Žinić M.:</b> Recognition of Nucleotides and Polynucleotides by Phenanthridinium and Diazapyrenium Derivatives in Aqueous Media. . . . .	(2)	43–55
<b>Vančik H.:</b> v. Šimunić-Mežnarić V.		
<b>Vasić-Rački Đ.:</b> v. Zelić B.		
<b>Vorkapić-Furač J.:</b> v. Jukić M.		
<b>Vrsaljko D.:</b> v. Lučić Blagojević S.		
<b>Vuković R., Bogdanić G. i Erceg Kuzmić A.:</b> Definicije osnovnih pojmova koji se odnose na niskomolekulske i polimerne kapljevite kristale . . . . .	(12)	513–548
<b>Wichterle I.:</b> Secrets of High Pressure Phase Equilibrium Experiment . . . . .	(11)	477–479
<b>Zelić B. i Vasić-Rački Đ.:</b> Primjena metodologije kemijskog inženjerstva u razvoju bioprocesa . . . . .	(5)	241–254
<b>Zrinski I. i Eckert-Maksić M.:</b> Primjena mikrovalnog zračenja u organskoj sintezi. . . . .	(11)	469–476
<b>Žinić M.:</b> v. Tumir L.-M.		