

## AUTORSKI INDEKS

<b>Alebić – Juretić A.:</b> O prvoj analizi vode izvora Zvir u Rijeci Prilog povijesti kemije u Rijeci – II dio . . . . .	(3)	109–114
<b>Anić-Vučinić A.:</b> v. Rožić M.		
<b>Bevetek A.:</b> v. Čurlin M.		
<b>Cindrić M.:</b> v. Galić N.		
<b>Cullum J.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Čaleta I. i Karminski-Zamola G.:</b> Sinteza i biološko djelovanje supstituiranih derivata benzotiazola . . . . .	(6)	307–319
<b>Ćurković L., Rede V., Panjan P., Fudurić Jelača M. i Lalić M.:</b> Mikrostruktura toplinski nagrižene aluminij oksidne keramike . . . . .	(12)	549–553
<b>Čurlin M., Bevetek A., Ležajić Z., Deverić Meštrović B. i Kurtanjek Ž.:</b> Modeliranje procesa biološke obrade otpadne vode na komunalnom uređaju grada Velika Gorica . . . . .	(2)	59–67
<b>Deverić Meštrović B.:</b> v. Čurlin M.		
<b>Deželić Đ., Kunst B. i Vekseli Z.:</b> Postdiplomski studij makromolekularnih znanosti na Sveučilištu u Zagrebu (1971.–1980.) . . . . .	(7–8)	371–378
<b>Diminić J.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Fudurić Jelača M.:</b> v. Ćurković L.		
<b>Gajović A.:</b> v. Kosanović C.		
<b>Galić N. i Cindrić M.:</b> Analiza proteina spektrometrijom masa . . . . .	(5)	231–243
<b>Hranueli D., Starčević A., Žučko J., Diminić J., Škunca N., Željeznak V., Kovaček D., Pavlinušić D., Šimunković J., Long P. F. i Cullum J.:</b> Oblikovanje novih prirodnih spojeva u uvjetima in silico . . . . .	(5)	245–256
<b>Hranjec M. i Karminski-Zamola G.:</b> Ciklički derivati benzimidazola i njihovo antitumorsko djelovanje . . . . .	(6)	299–306
<b>Hrenović J.:</b> v. Rožić M.		
<b>Huzjak M., Rajić Z. i Zorc B.:</b> Dvojni lijekovi s identičnim i neidentičnim podjedinicama . . . . .	(11)	511–519
<b>Karminski-Zamola G.:</b> v. Čaleta I.		
<b>Karminski-Zamola G.:</b> v. Hranjec M.		
<b>Kaštelan-Macan M.:</b> Hrvatsko nazivlje u analitičkoj kemiji . . . . .	(4)	175–188
<b>Kessler E. M.:</b> v. Kuzmanić N.		
<b>Kosanović C., Stubičar N., Tomašić N., Stubičar M., Subotić B., Gajović A. i Sekovanić L.:</b> Spektroskopsko istraživanje sintetskog forsterita dobivenog iz zeolitnih prekursora . . . . .	(2)	51–57
<b>Kovaček D.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Kunst B.:</b> v. Deželić Đ.		
<b>Kurtanjek Ž.:</b> v. Čurlin M.		
<b>Kuzmanić N., Kessler E. M. i Stipišić R.:</b> Uzorkovanje suspendiranih čestica iz sustava čvrsto-kapljevito kroz stijenku uređaja . . . . .	(7–8)	363–369
<b>Lalić M.:</b> v. Ćurković L.		
<b>Lenhard Z.:</b> Ekstrakcija i separacija kobalta i nikla s ekstraktantima Cyanex 302, Cyanex 272 i njihovom smjesom . . . . .	(9)	417–423
<b>Ležajić Z.:</b> v. Čurlin M.		
<b>Long P. F.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Macan B. i Stojanovski J.:</b> Analiza novčane potpore Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa hrvatskim znanstvenim časopisima . . . . .	(3)	115–122
<b>Macan J.:</b> Postupak sol-gel za pripremu organsko-anorganskih hibridnih materijala . . . . .	(7–8)	355–361

<b>Marijanović-Rajčić M., Senta A.:</b> Klorirani kratkolančani ugljikovodici u Podzemnoj vodi grada Zagreba . . . . .	(1)	1–7
<b>Mičević S. i Sadadinović J.:</b> Istraživanje sadržaja adsorbiranih plinova u ugljenim slojevima u Bosni i Hercegovini . . . . .	(9)	425–433
<b>Novak P.:</b> v. Tepeš P.		
<b>Panjan P.:</b> v. Čurković L.		
<b>Paušek-Baždar S.:</b> v. Trinajstić N.		
<b>Pavlinušić D.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Rajić Z.:</b> v. Huzjak M.		
<b>Raos N.:</b> v. Trinajstić N.		
<b>Rastovčan-Mioč A.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Rede V.:</b> v. Čurković L.		
<b>Roš M. and Vrtovšek J.:</b> Industrial and Municipal Wastewater Treatment in the Sequencing Batch Reactor . . . . .	(10)	459–463
<b>Rožić M., Hrenović J., Anić-Vučinić A. i Sekovanić L.:</b> Pročišćavanje efluenta proizvodnje drvenjače organo-zeolitom . . . . .	(11)	503–509
<b>Sadadinović J.:</b> v. Mičević S.		
<b>Sekovanić L.:</b> v. Kosanović C.		
<b>Sekovanić L.:</b> v. Rožić M.		
<b>Senta A.:</b> v. Marijanović-Rajčić M.		
<b>Sofilić T., Rastovčan-Mioč A. i Šmit Z.:</b> Čeličanska elektropeć kao izvor emisije polikloriranih dibenzo- <i>p</i> -dioksina i polikloriranih dibenzofurana u svijetlu Direktive Vijeća 96/61 EC o cjelovitom sprječavanju i kontroli onečišćenja . . . . .	(1)	9–18
<b>Starčević A.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Stipišić R.:</b> v. Kuzmanić N.		
<b>Stojanovski J.:</b> v. Macan B.		
<b>Stubičar N.:</b> v. Kosanović C.		
<b>Stubičar M.:</b> v. Kosanović C.		
<b>Subotić B.:</b> v. Kosanović C.		
<b>Šimunković J.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Škare D.:</b> v. Trinajstić N.		
<b>Škunca N.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Šmit Z.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Tepeš P. i Novak P.:</b> Interakcije receptora i liganda pod lupom spektroskopije NMR. . . . .	(4)	165–173
<b>Tomašić N.:</b> v. Kosanović C.		
<b>Trinajstić N., Paušek-Baždar S., Raos N. i Škare D.:</b> Hrvatska kemija u XX. stoljeću. IV. <sup>1-3</sup> Hrvatski kemijski časopisi . . . . .	(10)	465–479
<b>Vekšli Z.:</b> v. Deželić Đ.		
<b>Vrtovšek J.:</b> v. Roš M.		
<b>Zečević N.:</b> Uporaba deemulgatora za odvajanje vode od antracenskog ulja	(3)	101–108
<b>Zečević N.:</b> Automatska metoda kontrole jednog adsorpcijskog broja u industrijskim pećima za proizvodnju uljno pečne čađe . . . . .	(12)	541–548
<b>Zorc B.:</b> v. Huzjak M.		
<b>Željeznak V.:</b> v. Hranueli D.		
<b>Žučko J.:</b> v. Hranueli D.		