

## AUTORSKI INDEKS

<b>Bikić F., Rizvanović M. i Cacan M.:</b> Utjecaj klase portland-cementa na brzinu korozije čelične armature u cementnom malteru uzrokovane penetriranjem klorida i sulfata iz okoline . . . . .	(1–2)	1–6
<b>Brnardić I.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Cacan M.:</b> v. Bikić F.		
<b>Ćosić L.:</b> v. Zečević N.		
<b>Džunuzović J. V.:</b> v. Jovanović S.		
<b>Gotić M.:</b> v. Jurkin T.		
<b>Gutić S.:</b> v. Islamović S.		
<b>Hajba T.:</b> v. Zečević N.		
<b>Halilović A.:</b> v. Islamović S.		
<b>Hanif Chaudhry A.:</b> v. Zaighum Abbas Bukhari S.		
<b>Herjavić G.:</b> v. Kovač-Andrić E.		
<b>Hoda S., Zeqiri I., Sadiku M. i Kelmendid M.:</b> Priprava vapna prženjem vapnenca iz ležišta Strezovci (Republika Kosovo) i njegova uporaba za aluminotermijsko dobivanje metalnog kalcija . . . . .	(3–4)	55–64
<b>Horvat-Radošević V.:</b> v. Magdić K.		
<b>Islamović S., Korać F., Ostojić J., Kezo M., Gutić S., Koštroman L. i Halilović A.:</b> Korozijske karakteristike sirovog i eloksiranog aluminijskog . . . . .	(7–8)	241–246
<b>Jarm V.:</b> Nomenklatura za cikličke organske makromolekule na osnovi strukture (IUPAC-ove preporuke 2008.) . . . . .	(9–10)	327–344
<b>Jednačak T. i Novak P.:</b> Procesne analitičke tehnike temeljene na vibracijskoj spektroskopiji <i>in-line</i> i primjena u industriji. . . . .	(3–4)	71–80
<b>Jeřábek K.:</b> Ion Exchanger Catalysts ( <i>E</i> ) . . . . .	(5–6)	171–176
<b>Jiráťová K.:</b> v. Ludvíková J.		
<b>Jovanović S., Džunuzović J. V., and Stojanović Ž.:</b> Polymers Based on Renewable Raw Materials – Part I . . . . .	(9–10)	307–314
<b>Jovanović S., Džunuzović J. V., and Stojanović Ž.:</b> Polymers Based on Renewable Raw Materials – Part II . . . . .	(9–10)	315–326
<b>Jurkin T. i Gotić M.:</b> Uvod u mikroemulzije . . . . .	(11–12)	389–399
<b>Jurkin T. i Gotić M.:</b> Mikroemulzijska sinteza nanočestica . . . . .	(11–12)	401–415
<b>Kamenski R.:</b> v. Zečević N.		
<b>Kelmendid M.:</b> v. Hoda S.		
<b>Kezo M.:</b> v. Islamović S.		
<b>Klempa J.:</b> v. Ludvíková J.		
<b>Kojić-Prodić B. i Molčanov K.:</b> Stogodišnjica rendgenske kristalografije . . . . .	(7–8)	247–260
<b>Korać F.:</b> v. Islamović S.		
<b>Kordač M.:</b> v. Labík L.		
<b>Koštroman L.:</b> v. Islamović S.		
<b>Kovač-Andrić E., Herjavić G. i Muharemović H.:</b> Hlapljivi ugljikovodici u graničnom sloju u Tikvešu, Park prirode Kopački rit . . . . .	(7–8)	235–240
<b>Kovanda F.:</b> v. Ludvíková J.		
<b>Labík L., Moucha T. i Kordač M.:</b> The Design and Scale-Up of Multiple-Impeller Fermenters for Liquid Film Controlled Processes ( <i>E</i> ) . . . . .	(5–6)	147–158
<b>Ludvíková J., Jiráťová K., Klempa J., Raabová H., Zapivovarski Votipka Z. i Kovanda F.:</b> Ethanol Total Oxidation Over Calcined Layered Double Hydroxides Modified with Organic Components ( <i>E</i> ) . . . . .	(5–6)	137–146

<b>Magdić K. i Horvat-Radošević V.:</b> Uloga elektrokemijske impedancijske spektroskopije u karakterizaciji elektroda i uređaja za pretvorbu i skladištenje energije . . . . .	(3–4)	81–92
<b>Marković M. i Talić S.:</b> Antioksidacijska aktivnost odabranih hercegovačkih vina . . . . .	(1–2)	7–12
<b>Molčanov K.:</b> v. Kojić-Prodić B.		
<b>Morávková L. i Sedláková Z.:</b> Excess Molar Volume of Binary Systems Containing Mesitylene ( <i>E</i> ) . . . . .	(5–6)	159–170
<b>Moucha T.:</b> v. Labík L.		
<b>Mudrić D.:</b> v. Zečević N.		
<b>Muharemović H.:</b> v. Kovač-Andrić E.		
<b>Naeem Iqbal M.:</b> v. Zaighum Abbas Bukhari S.		
<b>Novak P.:</b> v. Jednačak T.		
<b>Ostojić J.:</b> v. Islamović S.		
<b>Raabová H.:</b> v. Ludvíková J.		
<b>Rapić V. i Varga-Defterdarović L.:</b> Nomenklatura (imenje) i terminologija (nazivlje) organske kemije. I. Šezdeset godina hrvatske organsko-kemijske nomenklature . . . . .	(7–8)	261–270
<b>Ribić R. i Tomić S.:</b> Priprava i imunomodulacijska svojstva modificiranih peptidoglikanskih fragmenata . . . . .	(1–2)	19–32
<b>Rizvanović M.:</b> v. Bikić F.		
<b>Sabljak S.:</b> v. Zečević N.		
<b>Sadiku M.:</b> v. Hoda S.		
<b>Sedláková Z.:</b> v. Morávková L.		
<b>Siddiqui R. H.:</b> v. Zaighum Abbas Bukhari S.		
<b>Sofilić T., Brnardić I., Šimunić-Mežnarić V. i Šorša A.:</b> Soil Pollution Caused by Landfilling of Nonhazardous Waste from Steel Production Processes . . . . .	(11–12)	381–388
<b>Stojanović Ž.:</b> v. Jovanović S.		
<b>Šimunić-Mežnarić V.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Šmit I.:</b> Definicije naziva koji se odnose na kristalne polimere (IUPAC-ove preporuke 2011.) . . . . .	(11–12)	417–448
<b>Šorša A.:</b> v. Sofilić T.		
<b>Talić S.:</b> v. Marković M.		
<b>Tomić S.:</b> v. Ribić R.		
<b>Varga-Defterdarović L.:</b> v. Rapić. V.		
<b>Zaighum Abbas Bukhari S., Hanif Chaudhry A., Naeem Iqbal M. i Siddiqui R. H.:</b> Performance of Cement Containing Laterite as Supplementary Cementing Material ( <i>E</i> ) . . . . .	(3–4)	65–70
<b>Zapivovarski Votipka Z.:</b> v. Ludvíková J.		
<b>Zečević N. i Ćosić L.:</b> Primjena primarnih tehnologija smanjenja emisije N <sub>2</sub> O u proizvodnji dušične kiseline Petrokemije d. d. . . . .	(1–2)	13–18
<b>Zečević N., Kamenski R., Hajba T., Mudrić D. i Sabljak S.:</b> Redukcija i praćenje rada heterogenog katalizatora niskotemperaturne pretvorbe vodenog plina u proizvodnji amonijaka. . . . .	(9–10)	299–305
<b>Zeqiri I.:</b> v. Hoda S.		