

1. Đurđica Ačkar
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
2. Mia Antolčić
PGF Pharma International d.o.o., Zagreb
3. Darko Babić
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
4. Jurislav Babić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
5. Marija Banožić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
6. Shahzad Barghi
Department of Chemical and Biochemical Engineering Thompson Engineering Building, Ontario, Kanada
7. Maja Benković
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
8. Sunčica Beluhan
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
9. Robert Bernat
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
10. Drago Bešlo
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Osijek
11. Adrian Bonilla-Petriciolet
Instituto Tecnológico de Aguascalientes, Aguascalientes, Meksiko
12. Nikola Bregović
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
13. Ivan Brnardić
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
14. Ana Bucić-Kojić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
15. Sandra Budžaki
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
16. Sanja Burazer
Charles University, Faculty of Mathematics and Physics, Department of Condensed Matter Physics, Prag, Češka
17. Valentina Bušić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
18. Dominik Cinčić
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
19. Marina Cindrić
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
20. Matija Cvetnić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
21. Mirta Čizmić
Fidelta d.o.o., Zagreb
22. Dario Dabić
Državni hidrometeorološki zavod, Zagreb
23. Nuhu Dalhat Mu'azu
Environmental Engineering Department, College of Engineering, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Saudijska Arabija
24. Vladimir Dananić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
25. Umberto Desideri
Department of Energy, Systems, Territory and Constructions Engineering, University of Pisa, Italija
26. Tomislav Domanovac
IPZ Uniprojekt Terra, Zagreb
27. Morana Dulić
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
28. Maja Ergović Ravancić
Veleučilište u Požegi, Požega
29. Vlatka Filipović Marijić
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
30. Ruža Frkanec
Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji, Zagreb
31. Zoran Glavaš
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
32. Ivana Gobin
Medicinski fakultet, Katedra za neurologiju, Rijeka
33. Lovorka Gotal Dmitrović
Sveučilište Sjever, Ambalaža, recikliranje i zaštita okoliša, Koprivnica
34. Emi Govorčin Bajšić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
35. Dorotea Grbin
Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
36. Jasmina Grbović Novaković
Institut za nuklearne nauke "Vinča", Laboratorij za fiziku, Beograd, Srbija
37. Mirna Habuda Stanić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
38. Jasna Halambek
Veleučilište u Karlovcu, Karlovac
39. Valery Hambate Gomdje
Faculty of Sciences of the University of Maroua, Maroua, Kamerun
40. Sanin Haverić
Univerzitet u Sarajevu, Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
41. Ivana Hebrang Grgić
Sveučilište u Zagrebu, Filozofski fakultet, Odsjek za informacijske i komunikacijske znanosti, Zagreb
42. Safija Herenda
University of Sarajevo, Faculty of Science,
Department of Chemistry, Bosna i Hercegovina
43. Tamara Holjevac Grgurić
Medicinski fakultet, Hrvatsko katoličko sveučilište, Zagreb
44. Gabrijela Horvat
Faculty of Chemistry and Chemical Engineering,
University of Maribor, Slovenija
45. Marijana Hranjec
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
46. Tomica Hrenar
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
47. Melita Huremović
Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet, Tuzla, Bosna i Hercegovina
48. Mirela Ivančić Šantek
Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
49. Igor Jajčinović
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
50. Miće Jakić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
51. Martina Jakovljević Kovač
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
52. Nenad Jalšenjak
Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb
53. Rea Janda
Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar", Zagreb
54. Mario-Livio Jeličić
Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
Zagreb
55. Miroslav Jerković
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
56. Nenad Judaš
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
57. Ana Jurinjak Tušek
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
58. Sanja Kajić
Agronomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
59. Sven Karlović
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb

60. Sumudu Karunarathne
Institute of Technology, University of Moratuwa, Division of Polymer, Textile and Chemical Eng/Tech, Moratuwa, Šri Lanka
61. Zvonimir Katančić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
62. Nadeem Khan
Civil Engineering Department, Jamia Millia Islamia, Indija
63. Vanja Kosar
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
64. Kresimir Košutić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
65. Tihomir Kovač
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
66. Zrinka Kovarik
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb
67. Marijana Kraljić Roković
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
68. Irena Krešić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
69. Dajana Kučić Grgić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
70. Želimir Kurtanek
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
71. Andreja Leboš Pavunc
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
72. Mario Lovrić
Know-Center, Graz, Austrija
73. Sanja Lučić Blagojević
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
74. Ivana Lukec
Model d. o. o., Zagreb
75. Marija Lukić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
76. Blanka Ljubas
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
77. Bojan Macan
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
78. Zoran Mandić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
79. Zvonimir Marijanović
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
80. Anita Martinović Bevanda
Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti, Sveučilište u Mostaru, Bosna i Hercegovina
81. Petra Matić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
82. Ljubica Matijašević
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
83. Luis Alejandro Boyaca Mendivilso
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C., Kolumbija
84. Djilali Redha Merouani
Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem, Mostaganem, Alžir
85. Budimir Mijović
Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb
86. Martina Miloloža
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
87. Katarina Mišković Špoljarić
Medicinski fakultet Osijek, Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Osijek
88. Krešimir Molčanov
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
89. José Roberto Simões Moreira
SISEA-Alternative Energy Systems Laboratory, Av. Professor Mello Moraes, Brazil
90. Tihomir Moslavac
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
91. Mario Nikola Mužek
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
92. Mirjana Novak Stankov
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
93. Vesna Ocelić Bulatović
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
94. Elma Omeragić
Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
95. Helena Otmačić Ćurković
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
96. Zvonko Pađan
Zagreb
97. Mario Panjićko
Centar za razvoj održivih tehnologija d.o.o., Zagreb
98. Josipa Papac
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
99. Valentina Pavić
Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek
100. Prashant Y. Pawade
G. H. Raisoni College of Engineering, Nagpur, Indija
101. Aleksandra Perčin
Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb
102. Sanja Perinović Jozic
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
103. Željka Petrović
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
104. Anita Pichler
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
105. Jana Pisk
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
106. Ivana Plazonić
Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet, Zagreb
107. Saša Polovina
STS – Integrirani tehnički servisi d.o.o., Zagreb
108. Tomislav Portada
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
109. Josip Požar
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
110. Andrija Prelošcan
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
111. Jasna Prlić Kardum
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
112. Anita Pticek Siročić
Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet, Varaždin
113. Tomislav Pukšec
Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
114. Edi Radin
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
115. Mohd Rafatullah
Division of Bioresource, Paper and Coatings Technology, School of Industrial Technology, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malezija
116. Anja Rakas
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
117. Vesna Rastija
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Osijek
118. Aleksandar Regent
Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Odjel za tehničke studije, Pula
119. Rosana Ribić
Sveučilište Sjever, Koprivnica

120. Bojan Ribić
Zagrebački Holding d. o. o., Zagreb
121. Anamarija Rogina
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
122. Sanda Rončević
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
123. Lara Saftić Martinović
Odjel za biotehnologiju Sveučilište u Rijeci, Rijeka
124. Ankica Sekovanić
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb
125. Amra Selimović
University of Tuzla, Faculty of Technology, Bosna i Hercegovina
126. Eman N. Shaqour
Architecture Engineering Department, Faculty of Engineering,
Nahda University, Benisuef City, Egipat
127. Marija Sigurnjak Bureš
Agronomski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
128. Željko Skoko
Fizički odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
129. Danijela Skroza
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
130. Ivana Smoljko
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
131. Muhammad Sohail
Institute for Advanced Study, Shenzhen University, Kina
132. Suzana Sopčić
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb
133. Višnja Stepanić
Institut Ruđer Bošković, Zagreb
134. Vladimir Stilinović
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
135. Ivica Strelec
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
136. Ana Sutlović
Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb
137. Silvija Šafranko
Sveučilište u Osijeku, Odjel za kemiju, Osijek
138. Anita Šalić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
139. Bojan Šarkanj
Sveučilište Sjever, Odjel za prehrambenu tehnologiju, Zagreb
140. Vinko Šimunović
Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
141. Ivana Šoljić Jerbić
Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb
142. Martina Šrager Gajdošik
Sveučilište u Osijeku, Odjel za kemiju, Osijek
143. Anita Štrkalj
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
144. Ivana Tomac
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
145. Vesna Tomašić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
146. Anela Topčagić
Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
147. Željka Ujević Andrijić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
148. Faruk Unkić
Sveučilište u Zagrebu, Metalurški fakultet, Sisak
149. Srećko Valić
Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Rijeka
150. Hrvoj Vančik
Kemijski odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
151. Natalija Velić
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Osijek
152. Elvira Vidović
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
153. Kesnja Vitale
Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar", Zagreb
154. Neven Voća
Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb
155. Ana Vrsalović Presečki
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
156. Nediljka Vukojević Medvidović
Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, Split
157. Rosemary Vuković
Odjel za biologiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek
158. Marija Vuković Domanovac
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
159. Milan Vukšić
Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
160. Ozren Wittine
Pliva Hrvatska d. o. o., Zagreb
161. Krešo Zadro
Fizički odsjek PMF, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
162. Emilia Zdraveva
Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb
163. Nenad Zečević
Petrokemija d.d., Kutina
164. Silvija Zeman
Međimursko veleučilište u Čakovcu, Čakovec
165. Krinoslav Žižek
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije,
Sveučilište u Zagrebu, Zagreb
166. Petar Žuvela
Department of Chemistry, National University of Singapore,
Singapur

Zahvaljujemo recenzentima za njihov doprinos kvaliteti objavljenih članaka u našem časopisu.

Uredništvo Kemije u industriji

We are thankful to all the reviewers for their contribution to the quality of the published articles and our journal.

Editorial Board of Kemija u industriji