

1. Zahida Ademović
Univerzitet u Tuzli, Bosna i Hercegovina
2. Ana Amić
Odjel za kemiju Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijek, Osijek
3. Branka Andrićić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
4. Aleksandra Anić Vučinić
Geotehnički fakultet Varaždin
5. K. P. Anjali
Department of Mechanical and Industrial Engineering, Caledonian College of Engineering, CPO Seeb, Sultanate of Oman
6. Darko Babić
Institut Ruder Bošković, Zagreb
7. Nikola Basarić
Institut Ruder Bošković, Zagreb
8. Ivica Blažević
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
9. Mihaela Blažinkov
Veleučilište u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod
10. Nenad Bolf
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
11. Hüseyin Bozkurt
Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Turska
12. Slobodan Brinić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
13. Mladen Brnčić
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
14. Josip Bronić
Institut Ruder Bošković, Zagreb
15. Sanja Burazer
Institut Ruder Bošković, Zagreb
16. Valentina Bušić
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
17. Matija Cvjetnić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
18. Mirjana Čurlin
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
19. Lidija Čurković
Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
20. Dario Dabić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
21. Pero Dabić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
22. Na Deng
School of Environmental Science and Engineering, MOE Key Laboratory of Efficient Utilization of Low and Medium Grade Energy, Tianjin University, Tianjin, Kina
23. İbrahim Dinçer
University of Ontario Institute of Technology, Ontario, Kanada
24. Verica Dragović-Uzelac
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
25. Filip Dujmić
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
26. Marina Duplančić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
27. Matko Erceg
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
28. Andrea Farkas
Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
29. Igor Felja
Geološki odsjek PMF, Zagreb
30. Jasenka Gajdoš Kljusurić
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
31. Dajana Gašo-Sokač
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
32. Višnja Gaurina Srćek
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
33. Vanja Gilja
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
34. Emi Govorčin Bajšić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
35. Veselinka Grudić
Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet, Crna Gora
36. Ivana Gudelj
Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (HAOP), Zagreb
37. Fatma Jale Gülen
Yıldız Technical University, İstanbul, Turska
38. Renuka Gupta
J.C BOSE University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, Indija
39. Mohd Azlan bin Hussain
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, University of Malaya, Malezija
40. Dario Ilijkić
Tehnički fakultet Rijeka, Rijeka
41. Hrvoje Ivanković
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
42. Olga Jakšić
Centar za mikroelektronske tehnologije, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u Beogradu, Srbija
43. Zvonimir Janović
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
44. M. Jawaid
Laboratory of Biocomposite Technology, Institute of Tropical Forestry and Forest Products (INTROP), Universiti Putra Malaysia, Malezija
45. Stela Jokić
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
46. Nenad Judaš
Kemijski odsjek PMF, Zagreb
47. Ante Jukić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
48. Ana Jurinjak Tušek
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
49. Antonija Kačunić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
50. Sven Karlović
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
51. Petar Kassal
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
52. Zvonimir Katančić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
53. Irena Kereković
Zdravstveno veleučilište, Zagreb
54. Draženka Komes
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
55. Ivan Kosalec
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zagreb
56. Marin Kovačić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
57. Marijana Kraljić Roković
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
58. Dajana Kučić Grgić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
59. Tibela Landeka Dragičević
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
60. Mostafa Lashkarbolooki
School of Chemical Engineering, Babol Noshirvani University of Technology, Babol, Iran
61. Dario Lasić
Nastavni Zavod za Javno zdravstvo dr. Andrija Štampar, Zagreb
62. Bono Lučić
Institut Ruder Bošković, Zagreb
63. Jasmina Lukinac Čaćić
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
64. Damir Magdić
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
65. Niyaz Mohammad Mahmoodi
Department of Environmental Research, Institute for Color Science and Technology, Tehran, Iran
66. Kristina Marušić
Institut Ruder Bošković, Zagreb
67. Krešimir Mastanjević
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
68. Petra Matić
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
69. Marin Matosić
Prehrambeno-biotehnikoški fakultet, Zagreb
70. Katarina Mišković Špoljarić
Medicinski fakultet Osijek, Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju, Osijek
71. Maja Molnar
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
72. Monoj Kumar Mondal
Department of Chemical Engineering and Technology, Indian Institute of Technology (Banaras Hindu University), Varanasi, Uttar Pradesh, India
73. Ana Mornar Turk
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zagreb
74. Tihomir Moslavac
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek

75. Dragana Mutavdžić Pavlović
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
76. Mario Nikola Mužek
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
77. Ivona Nuić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
78. Marko Obranović
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
79. Vesna Ocelić Bulatović
Metalurški fakultet, Sisak
80. Helena Otmačić Čurković
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
81. Ana Palčić
Institut Ruder Bošković, Zagreb
82. Josipa Papac
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
83. Snježana Paušek-Baždar
Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti
84. Ivan Pavkov
Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, Departman za poljoprivrednu tehniku, Novi Sad, Srbija
85. Gordana Pavlović
Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb
86. Anita Pichler
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
87. Zora Pilic
Sveučilište u Mostaru, Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti, Mostar, Bosna i Hercegovina
88. Jana Pisk
Kemijski odsjek PMF, Zagreb
89. Tomislav Portada
Institut Ruder Bošković, Zagreb
90. Josip Požar
Kemijski odsjek PMF, Zagreb
91. Anita Ptiček Siročić
Geotehnički fakultet, Varaždin
92. Andela Pustak
Institut Ruder Bošković, Zagreb
93. Ankica Rađenović
Metalurški fakultet, Sisak
94. Ante Režek Jambrak
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
95. Marin Roje
Institut Ruder Bošković, Zagreb
96. Mirela Rožić
Grafički fakultet, Zagreb
97. Aleksandra Sander
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
98. Ernis Saracevic
Research Unit for Water Quality Management, Institute for Water Quality and Resource Management, Technische Universität Wien, Austrija
99. Tayde Saurabh
College of Engineering & Technology, Akola, Maharashtra, India
100. Miranda Sertić
Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zagreb
101. Seyedmehdi Sharifian
Fouman Faculty of Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Fouman, Iran
102. Željko Skoko
Fizički odsjek PMF, Zagreb
103. Gholamhossein Sodeifian
Department of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, University of Kashan, Iran
104. Anamarija Stanković
Odjel za kemiju, Sveučilište u Osijeku, Osijek
105. Vladimir Stilinović
Kemijski odsjek PMF, Zagreb
106. Nataša Stipanelov Vrandečić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
107. Marija Stjepanović
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
108. Jasmin Suljagić
Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Bosna i Hercegovina
109. Igor Sutlović
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
110. Božidar Šantek
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
111. Mojca Škerget
Faculty of Chemistry and Chemical Engineering Maribor, Slovenija
112. Irena Škorić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
113. Ivana Šoljić Jerbić
Pliva Hrvatska d. o. o., Zagreb
114. Anita Štrkalj
Metalurški fakultet, Sisak
115. Marina Tišma
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
116. Ivana Tomac
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
117. Renato Tomaš
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
118. Vesna Tomašić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
119. Marina Trgo
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
120. Emir Turkušić
Prirodnno-matematički fakultet, Odsjek za hemiju, BiH
121. Marin Ugrina
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
122. Šime Ukić
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
123. Faruk Unkić
Metalurški fakultet, Sisak
124. Krunoslav Užarević
Institut Ruder Bošković, Zagreb
125. Davor Valinger
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
126. Hrvoj Vančik
Kemijski odsjek PMF, Zagreb
127. Darko Velić
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek
128. Sanja Vidaček Filipc
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
129. Elvira Vidović
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
130. Jelena Vladić
Faculty of Technology Novi Sad, Srbija
131. Nives Vladislavić
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
132. Branka Vojnović
Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb
133. Aleksandra Vojvodić Cebin
Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
134. Nediljka Vukojević Medvidović
Kemijsko-tehnološki fakultet, Split
135. Marija Vuković Domanovac
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb
136. Karlo Wittine
Odjel za biotehnologiju, Sveučilište u Rijeci
137. Hossam Adel Zaqoot
Environment Quality Authority (Palestinian Authority), Gaza Strip, Palestina
138. Maja Zebić Avdićević
Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
139. Zhen Zhang
The Ohio State University, Ohio, Sad
140. Sabina Žero
Univerzitet u Sarajevu, Prirodnno-matematički fakultet, Bosna i Hercegovina
141. Mladen Žnić
Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb
142. Krunoslav Žižek
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb

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