

# S A D R Ź A J

<b>Savremene tehnologije prečišćavanja površinskih voda do kvaliteta vode za piće – Dr Ivan Stanković, dipl. ing., Beograd</b>	<b>3</b>
<b>Kvaliteta izvora Jadra i Žrnovnice – Nives Štambuk–Giljanović, Vladislav Smolčić, Split</b>	<b>17</b>
<b>Osnovni principi upravljanja i gazdovanja zonom sanitarne zaštite izvorišta podzemnih voda u blizini urbanih sredina– Dr Esad Osmančević, dipl. ing., Doboj</b>	<b>29</b>
<b>Promene osobina filtarskog sloja uzrokovane pranjem uz ekspanziju sloja – Dr Radmila Šećerov–Sokolović, Novi Sad</b>	<b>35</b>
<b>Primena elektroflotokoagulacije u statičkim i dinamičkim uslovima pri tretmanu voda – Dr Stevan Marić, Novi Sad, Dr Dimitar Tabakov, Plovdiv</b>	<b>39</b>
<b>Procena kvaliteta otpadnih voda toplana i kotlarnica – Mr Ljiljana R. Knežević, dipl. ing., Beograd</b>	<b>45</b>
<b>Optimizacija troškova zahvatanja vode iz izvorišta sistema vodosnabdevanja – Mr Aleksandar Danilović, dipl. ing., Niš</b>	<b>49</b>
<b>Utvrdjivanje statističke zavisnosti između biokemijske i kemijske potrošnje kisika kod otpadnih voda industrije viskoze – Mr Zora Popović, Banja Luka</b>	<b>55</b>
<b>Pravilnim izborom podvodnih pumpi do nižih troškova za električnu energiju – Bela Pestalić, dipl. ing., Subotica</b>	<b>61</b>
<b>Prečišćavanje otpadnih voda koje nastaju pri proizvodnji belih limova – Mr Dragan Tošković, dipl. ing., Miroslava Bogićević, dipl. ing., Šabac</b>	<b>65</b>
<b>Kratak prilog zaštiti podzemnih voda na užoj teritoriji grada Pančeva – Saša Princip, dipl. ing., Pančevo</b>	<b>69</b>