

<b>Prognoza pojave i postupci za uklanjanje huminskih i pratećih materija iz vode – Dr Anton Filip, dipl. Ing., Beograd . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Ponovna upotreba vode u poljoprivredne svrhe – Prof. dr Stanislav Tedeschi, Zagreb . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>Optimalizacija troškova energije u vodoopskrbnim sustavima uz pomoć matematičkog modeliranja – Prof. dr M. Vodopija, Mr I. Bagarić, Zagreb . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Snabdevanje gradova vodom – primer Beograda – Dr Dušan Ćuzović, Beograd . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>Infiltracija – Prof. dr Emir Zelenhasić, Subotica</b>	<b>43</b>
<b>Zapremina crpilišta u kanalizacionoj crpnoj stanici – Prof. dr Miloje Milojević, Beograd . . .</b>	<b>55</b>
<b>Jedan novi sistemski pristup zaštiti voda od zagađivanja – Prof. dr Dinko Tuhtar, Sarajevo .</b>	<b>59</b>
<b>Metode utvrđivanja parametara za dimenzionisanja zaštitnih zona izvorišta podzemnih voda – Dr Esad Osmančević, dipl. Ing., Doboj .</b>	<b>65</b>