

S A D R Ž A J

Pumpne stanice za usputno povećanje pritiska – Buster – stanice – Prof. dr Miloje Milojević, Beo- grad	3
Stabilnost vode, metode određivanja i stabiliza- ciona obrada vode na postrojenjima za preradu – Živka Savić, dipl. ing., Božidar Savić, dipl. ing., Pan- čeve	13
Pojava gljiva i aktinomiceta u sistemima za di- stribuciju piće vode – Mr Gordana Vukčević, dipl. biolog, Ivana Flašar, dipl. biolog, Beograd	25
Iskustva na uvođenju »Vodinsa« u RO Beograd- ski vodovod i kanalizacija – Mr Rastko Marjanović, dipl. ing., dr Dušan Obradović, dipl. ing., dr Sla- vomir Popović, dipl. ing., mr Predrag Uskoković, dipl. ing. i Tomislav Veljković, dipl. pravnik, Beo- grad	29
Faze kompjuterizacije tehničkog sistema vodo- voda – Votes, – Dr Dušan Obradović, dipl. ing., Rajko Čavor, dipl. ing., mr Predrag Uskoković, dipl. ing., Beograd	37
Izrada i uvođenje matematičkog modela vodo- vodnog sistema – Dr Dušan Obradović, dipl. Ing., Rajko Čavor, dipl. Ing., mr Predrag Uskoković, dipl. Ing., Beograd	45
Obim i sadržaj analiza na matematičkom modelu vodovodnog sistema – Dr Dušan Obradović, dipl. ing., Miloš Kordić, dipl. ing., Beograd	53
Kriterijumi za ocenu rezultata simulacije rada vodovodnih sistema – Miloš Kordić, dipl. ing., dr Dušan Obradović, dipl. ing., Beograd	57
Kompjuterizacija poslovnog sistema RO Beo- gradski vodovod i kanalizacija – Mr Rastko Mar- janović, dipl. ing., Tomislav Veljković, dipl. pravnik, dr Slavomir Popović, dipl. Ing., Beograd	63