

Time of export: 08.08.2020. 16:15:03

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 28

Records exported: 28

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza režima otjecanja Dunava kroz Republiku Hrvatsku i Republiku Srbiju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:773834">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:773834</a>	Djedović, Ivan	
REGULACIJA DIONICE RIJEKE DRAVE OD 35+320 DO 21+550 RKM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:409145">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:409145</a>	Mutnjaković, Alena	
PRIMJENA DARCYJEVOG ZAKONA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:144830">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:144830</a>	Golub, Karla	
IDEJNO RJEŠENJE AKUMULACIJE I ZEMLJANE NASUTE BRANE ČITLUK	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:421100">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:421100</a>	Leninger, Ivan	
NAVODNJAVANJE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:325861">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:325861</a>	Štetić, Andrej	
NAVODNJAVANJE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:162057">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:162057</a>	Sekelj, Valentina	
NAVODNJAVANJE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:917737">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:917737</a>	Đukić, Božidar	
PRORAČUN SUSTAVA ZA LOKALIZIRANO NAVODNJAVANJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:113256">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:113256</a>	Romić, Antun	
PROČIŠĆAVANJE OTPADNE VODE GRADA DONJEG MIHOLJCA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:926905">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:926905</a>	Delhusa, Luka	
UTJECAJ ISPIRANJA VODOOPSKRBNNE MREŽE NA KAKVOĆU VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:110297">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:110297</a>	Marić, Martin	
FIZIKALNA SVOJSTVA TEKUĆINA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:581663">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:581663</a>	Vrlja, Matko	
PROMJENE REŽIMA STRUJANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:016381">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:016381</a>	Bošnjaković, Monika	
KUĆNE INSTALACIJE VODOVODA I KANALIZACIJE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:160513">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:160513</a>	Elez, Luka	
UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "JOŠINE" VINKOVCI	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:090068">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:090068</a>	Mendeš, Marijan	

VODOOPSKRBA NASELJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:458449">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:458449</a>	Ćosić, Lara	
PRORAČUN SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE KIŠENJEM	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:247923">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:247923</a>	Vukovski, Josipa	
NAVODNJAVANJE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:627575">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:627575</a>	Janjić, Josip	
POVRŠINSKA I PODZEMNA ODVODNJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:101925">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:101925</a>	Ćorić, Petra	
Monitoring učinkovitosti lateralnog kanala Zmajevac - Kneževi Vinogradi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:002779">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:002779</a>	Tadić, Lidija; Brleković, Tamara; Blažević, Dunja; Leninger, Ivan	Hrvatske vode u zaštiti okoliša i prirode
Usporedba koncentracija nitrata, oborina i razina podzemnih voda opaženih na pokusnoj dionici kanala	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:300451">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:300451</a>	Brleković, Tamara; Tadić, Lidija	Hrvatske vode u zaštiti okoliša i prirode
ANALIZA IZVEDIVOSTI SUSTAVA NAVODNJAVANJA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:474295">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:474295</a>	Župarić, Dominik	
FLOOD MODELING OF THE VUKA RIVER SECTION UPSTREAM OF ITS CONFLUENCE WITH THE DANUBE RIVER	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:372644">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:372644</a>	Marić, Dario; Hrskanović, Ivan; Dadić, Tamara; Tadić, Lidija	E-GFOS
PRONOS NITRATA U UVJETIMA AUTOMORFNIH I HIDROMORFNIH TALA NA PRIMJERU SLIVA RIJEKE VUKE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:938842">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:938842</a>	Dadić, Tamara	
USPOREDBA RAZLIČITIH METODA ZA OCJENU SUŠE NA PODRUČJU KONTINENTALNE HRVATSKE	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:816792">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:816792</a>	Tadić, Lidija; Dadić, Tamara; Bosak, Mihaela	Građevinar
UTJECAJ DRAVE I DUNAVA KROZ POVIJEST NA POPLAVE U OSIJEKU	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:526822">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:526822</a>	Brleković, Tamara; Tadić, Lidija; Bonacci, Ognjen	Hrvatske vode
APPLICATION OF GIS IN THE WASTEWATER MANAGEMENT	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:107847">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:107847</a>	Dadić, Tamara; Jurišić, Mladen; Tadić, Lidija	Tehnički vjesnik
FLOOD FREQUENCY MODELLING OF THE KOPAČKI RIT NATURE PARK	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:706779">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:706779</a>	Tadić, Lidija; Dadić, Tamara; Barač, Branimir	Tehnički vjesnik
HIDROLOŠKI ASPEKTI POJAVE SNIJEGA U HRVATSKOJ	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:377578">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:133:377578</a>	Bonacci, Ognjen; Brleković, Tamara; Tadić, Lidija	Hrvatske vode