

vodní 11/2021 *hospodářství*[®]

OBSAH

■ Regenerace hydrogeologických vrtů na bázi ultrazvuku (Kahuda, D.; Pech, P.; Ficař, V.).....	2
■ Měření bodové rychlosti vodního proudu s využitím elektromagnetických indukčních měřidel (Žoužela, M.; Zubík, P.; Březina, J.; Vítů, M.).....	8
■ Různé	
– Za Ing. Bohumilem Müllerem	20
– VII. ročník semináře k zprůchodnění migračních překážek ve vodních tocích (Hladík, M.).....	21
– Spolupráce s Českým rybářským svazem (rybáři na povodí Odry) (Skokan, T.).....	24
– Přední akademická pracoviště doporučila ve Skaličce boční víceúčelovou nádrž (Chmelař, P.).....	25
– SOUTĚŽ „Vodohospodářská stavba roku 2021“	26
– Plán na ochranu vodních zdrojů Evropy („Blueprint“) a stav implementace Rámcové směrnice vod (2000/60/ES) (Punčochář, P.).....	28

Listy CzWA

■ Ohlédnutí za 14. bienální konferencí CzWA VODA 2021 (Kabelková, I.).....	33
■ Výstupy z diskusních fór na 14. bienální konferenci CzWA VODA 2021 (Kabelková, I.; Wanner, F.; Srb, M.; Nábělková, J.; Plotěný, K.).....	36
■ Pilotní projekt Ministerstva zemědělství za účelem zvýšení kvality pitné vody (Bílý, V.)	38
■ Konference Městské vody – URBAN WATER 2021 (Hlavínek, P.).....	39
■ Novelizace normy ISO 5667-10 (Vilímeček, J.)	40
■ Koupací vody pohledem družic (Maťašovská, V.)	42
■ Školení odborně způsobilých osob pro provádění technických revizí vodních děl ohlášených dle § 15a vodního zákona (Plotěný, K.).....	44

CONTENTS

■ Regeneration of hydrogeological wells based on ultrasound (Kahuda, D.; Pech, P.; Ficař, V.).....	2
■ Measurement of point velocity of water flow using electromagnetic induction meters (Zoužela, M.; Zubik, P.; Brezina, J.; Vitu, M.)	8
■ Miscellaneous	33, 36, 38, 39, 40, 42, 44

Letters of CzWA

■ Miscellaneous	27, 28, 29, 32, 35, 36
-----------------------	------------------------