

Jméno: Ing. Lenka Smetanová

Kontaktní údaje a pracovní zařazení

Zaměstnavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.
Pracovní zařazení: Vedoucí oddělení ZCHR
Odbor Odbor technologie vody a odpadů
Adresa Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6
Tel.: +420 220 197 317
E-mail: lenka.smetanova@vuv.cz

Členství v profesních organizacích

Asociace pro vodu (CZWA), skupina Městské čistírny odpadních vod, člen-expert

Nejvýznamnější projekty:

2011-2014 spoluřešitel projektu " TA01021419 Výzkum intenzifikace venkovských a malých ČOV neinvestičními prostředky"

2012-2015 spoluřešitel projektu " TA02020128 Výzkum možností optimalizace provozu a zvýšení účinnosti čištění odpadních vod z malých obcí pomocí extenzivních technologií"

2011-2015 spoluřešitel projektu " VG20112014028 Náhradní zdroje vody v obcích v krizových situacích - využití původních zdrojů a pramenů"

2017-2018 spoluřešitel projektu "CZ.07.1.02/0.0/0.0/16_023/0000118 Voda pro Prahu"

Vybrané publikace:

Váňa, M., Kučera, J., Rosendorf, P., Fiala, D., Stejskalová, L., Matoušová, L. Zatížení povodí Želivky mikropolutanty z vybraných bodových zdrojů. In Prof. Ing. Igor Bodík, PhD., Ing. Lucia Ivanová, prof. Ing. Miroslav Hutňan, PhD. Zborník prednášok 10. bienálnej konferencie s medzinárodnou účasťou ODPADOVÉ VODY 2018. Štrbské Pleso, 17. 10. 2018. Asociácia čistiarenských expertov Slovenskej republiky, 2018, 2018, s. 247 - 251. ISBN 978-80-973196-0-1.

Matoušová, L., Fuksa, J.K. Vltava v Praze: Sledování jakosti vody 2017-18.. In Fuksa, J.K. Vltava v Praze: vliv města na řeku a řeky na město.. Praha, 15. 11. 2018. Praha : VÚV TGM, 2018, s. 10-19. ISBN 978-80-87402-67-2.

Wanner, F., Váňa, M., Matoušová, L., Fuksa J.K., Pospíchalová, D. The Removing of Selected Pharmaceuticals on WWTP in the Czech Republic. In 1st Bulgarian National YWP Conference. Sofia, Bulharsko, 17. 5. 2012. Sofia, Bulharsko : 2012. (vzdělávání)