

Potvrdenie zamestnávateľa:

Mediálni partneri konferencie



Dátum:

Podpis:

Predbežnú prihlášku zašlite do 31. 1. 2020 na adresu:

**Slovenská vodohospodárska spoločnosť pri VÚVH Bratislava**

Ing. Pavel Hucko, CSc.

Eva Podrazilová

Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava 1  
Slovensko

tel.: +421-2-59343424, +421-2-59343473

mobil: +421-905 965515; +421-903266136

e-mail: pavel.hucko@vuvh.sk

Slovenská vodohospodárska spoločnosť, člen ZSVTS  
Slovenská vodohospodárska spoločnosť pri VÚVH  
Bratislava, člen ZSVTS

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava  
Ministerstvo životného prostredia SR

Združenie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve  
na Slovensku

Slovenská asociácia vodárenských expertov  
Zväz slovenských vedeckotechnických spoločností  
Slovenský národný komitét IWA

Česká vědeckotechnická vodohospodářská  
společnost, z.s.

OS Vodárenství při Asociaci pro vodu ČR

Vás pozývajú

na

**XLIII. ročník konferencie  
s medzinárodnou účasťou**

**"Nové analytické metódy  
v chémii vody"**

**HYDROCHÉMIA 2020**



**1. cirkulár**

**27. – 28. mája 2020  
Bratislava**

## Úvod

Vážení priatelia,  
konferencia **Hydrochémia** svojim 43. pokračovaním nadväzuje na tradíciu založenú našimi predchodcami v oblasti analytiky vôd v roku 1964.

## Cieľ konferencie

Cieľom konferencie je vytvoriť priestor pre prezentáciu najnovších poznatkov v oblasti hydrochémie v SR a ČR a tiež pre odborné diskusie účastníkov konferencie.

## Tematické okruhy konferencie

- problematika hydrochémie vo vzťahu k legislatíve EU,
- aplikácia analytických a vzorkovacích metód v praxi (voda, kaly, sedimenty, biologické a iné matrice),
- výmena skúseností a praktických poznatkov z oblasti hydrochémie v prevádzkovej praxi,
- medzilaboratórne testy a akreditácie vodohospodárskych laboratórií,
- uplatnenie hydrochemických procesov pri úprave pitných vôd a čistení odpadových vôd.

## Rokovací jazyk

Rokovacím jazykom konferencie je slovenčina a čeština.

## Termín konania konferencie

**27. – 28. mája 2020**

## Miesto konania

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava  
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava 1

## Forma prezentácie

- prednáška (v rozsahu 15 min.)
- posterová prezentácia
- firemná prezentácia (prednáška, výstavka)
- reklama v zborníku

## Organizačné pokyny

- účastnícky poplatok **120,- EUR** zahŕňa náklady na organizáciu konferencie, občerstvenie počas konferencie a zborník prednášok
- predbežnú prihlášku zašlite do **31. 1. 2020** na adresu SVHS pri VÚVH Bratislava (pozri ďalej)

## Odborní garanti konferencie

**Ing. Pavel Hucko, CSc.**  
**RNDr. Jarmila Makovinská, CSc.**  
VÚVH Bratislava

## Organizační garanti

(Adresa pre korešpondenciu)  
Slovenská vodohospodárska spoločnosť  
pri VÚVH Bratislava  
**Ing. Pavel Hucko, CSc.**  
**Eva Podrazilová**  
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava 1  
Slovensko  
tel.: +421-2-59343424, +421-2-59343473  
mobil: +421-905965515 (0905965515)  
+421-903266136 (0903266136)  
e-mail: pavel.hucko@vuvh.sk

## Dôležité termíny

31. 1. 2020: zaslanie predbežných prihlášok  
14. 2. 2020: oznámenie autorov o prijatí príspevkov a posterov, zaslanie pokynov  
15. 4. 2020: konečný termín odovzdania príspevkov pre prípravu zborníka do tlače  
12. 5. 2020: uzávierka záväzných prihlášok na konferenciu

**27. – 28. mája 2020: termín konania konferencie**

## PREDBEŽNÁ PRIHLÁŠKA

**XLIII. ročník konferencie  
s medzinárodnou účasťou**

**"Nové analytické metódy v chémii vody"**

**H Y D R O C H É M I A 2020**

**27. – 28. mája 2020, Bratislava**

Meno, priezvisko, tituly:

Bydlisko: .....

PSČ: .....

Zamestnávateľ: .....

Adresa zamestnávateľa:

PSČ: .....

Tel./Fax: .....

e-mail: .....

**Mám záujem zúčastniť sa na konferencii:**

- s prednáškou	áno	nie
- s posterom	áno	nie
- s firemnou prezentáciou	áno	nie
- s reklamou v zborníku	áno	nie
- bez príspevku	áno	nie

**Hodiate sa zakrúžkujte!**

**Názov a anotáciu** príspevku v dĺžke cca 20 riadkov priložte k tejto prihláške alebo zašlite e-mailom na adresu: hucko@vuvh.sk.

∇

.....  
podpis účastníka