

Zdrúženie zamestnávateľov vo vodnom hospodárstve na Slovensku

v spolupráci s

**Ministerstvom životného prostredia SR
Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava
Slovenskou vodohospodárskou spoločnosťou, členom ZSVTS
Stavebnou fakultou Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p., Banská Štiavnica
Slovenským hydrometeorologickým ústavom, Bratislava
Vodohospodárskou výstavbou, š. p., Bratislava
Ústavom hydrológie SAV, Bratislava
Slovenským priehradným výborom
Fakultou záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU v Nitre
Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave
Lesníckou fakultou Technickej univerzity vo Zvolene
Medzinárodnou asociáciou hydrologických vied
Slovenským výborom pre MHP UNESCO**

organizuje

vedeckú konferenciu s medzinárodnou účasťou
pod záštitou ministra životného prostredia SR

MANAŽMENT POVODÍ A EXTRÉMNE HYDROLOGICKÉ JAVY

VYHNE, Hotel Sitno
10. – 11. októbra 2017

II. cirkulár

Mediálni partneri konferencie

Programový výbor konferencie

Prof. Ing. Emília Bednárová, PhD. – Slovenský priehradný výbor
Ing. Miloš Bella, MBA, DBA – Vodohospodárska výstavba, š. p., Bratislava
Ing. Alena Bujnová – SVP, š. p., Banská Štiavnica
Prof. RNDr. Miriam Fendeková, PhD. – PRIF UK v Bratislave
Doc. Ing. Ľuboš Jurík, PhD. – SPU v Nitre
Ing. Danica Lešková, PhD. – SHMÚ, Bratislava
RNDr. Pavol Miklánek, CSc. – Slovenský výbor pre MHP UNESCO
Ing. Vladimír Novák – MŽP SR
Doc. RNDr. Štefan Rehák, PhD. – VÚVH, Bratislava
Prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. – Medzinárodná asociácia hydrologických vied
Prof. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc. – TU vo Zvolene
Prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD. – SvF STU v Bratislave
Ing. Yvetta Velisková, PhD. – ÚH SAV, Bratislava

Odborný garant

Ing. Ľubica Kopčová, PhD. – ZZVH, Banská Bystrica

Cieľ konferencie

Hydrologické extrémny, ich následky, ale hlavne preventívne opatrenia sú témy, ktoré v súčasnosti intenzívne zamestnávajú odborníkov. Vedecká konferencia „Manažment povodí a extrémne hydrologické javy“ sa preto pripravuje za účasti všetkých relevantných subjektov vodného hospodárstva s ambíciou prezentovať účinné riešenia v tejto oblasti.

Cieľom konferencie je nadviazať na päť predošlých konferencií a vytvoriť priestor na prezentovanie najnovších poznatkov v uvedenej oblasti ako aj prispieť k tradícii seriózneho, kompetentného a systematického prístupu k problému povodní a sucha so zámerom posilniť platformu pre výmenu informácií, skúseností ako aj identifikáciu problémových otázok.

Dôležité termíny konferencie

- | | |
|--------------------|---|
| 11. 8. 2017 | odovzdanie príspevkov a podkladov pre reklamu do zborníka |
| 8. 9. 2017 | termín doručenia záväznej prihlášky účastníkov spolu s avízom o platbe |

Program konferencie

UTOROK, 10. 10. 2017

- 9:00 – 10:30 *REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV*
- 10:30 – 11:30 *OFICIÁLNE PRIVÍTANIE A OTVORENIE KONFERENCIE, PRÍHOVORY ČESTNÝCH HOSTÍ*
- 11:30 – 13:00 *INTEGROVANÝ MANAŽMENT POVODÍ A PROGRAMY OPATRENÍ*
- (1) Rončák P., Szolgay J., Kohnová S., Hlavčová K., Valent P.
Posúdenie vplyvu využitia územia a manažmentu na tvorbu odtoku v povodí Myjavy
 - (2) Kušnieráková I., Aschenbrenner Š., Rybár M.
Zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov – obnovenie migrácie rýb vo vodných tokoch v územnej pôsobnosti SVP, š. p. OZ Banská Bystrica
 - (3) Michaleje L., Solín E., Sládekova Madajová M.
Povodňové riziko na lokálnej úrovni a prístupy k jeho manažmentu na príklade povodia hornej Myjavy
 - (4) Zeleňáková M., Gaňová L., Purcz P., Horský M., Satrapa L.
Hodnotenie povodňového rizika z privalových zrážok
 - (5) Minárik M., Slivka M., Hammel B.
Úloha dispečingu TBD pri zvládaní extrémnych hydrologických udalostí
 - (6) Pangrácová J., Šťastný P.
Projekt DRiDanube
- 13:00 – 14:00 *OBED*
- 14:00 – 16:00 *TECHNICKÉ OPATRENIA A ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA I.*
- (1) Abaffy D., Čomaj M., Rebenda F., Polák V., Mydla D.
Prehodnotenie kapacity bezpečnostných priepadov vybraných nádrží v správe SVP š. p. OZ Košice pomocou hydraulického fyzikálneho modelovania
 - (2) Bednárová E., Grambličková D.
Technické opatrenia - súčasť protipovodňovej ochrany Bratislavy
 - (3) Fijko R.
Zvýšenie protipovodňovej ochrany horného úseku rieky Topľa
 - (4) Mackovjak P., Fabian L., Kubišová L.
Poruchy ochranných hrádzí toku Latorica a spôsoby ich sanácie
 - (5) Mydla D.
Vodné nádrže a ich vplyv na hydrologické extrémny
 - (6) Kasana A., Bednárová E., Novák V., Majerčáková O.
Bezpečnosť priehrad, hatí a hrádzí počas povodňových prietokov v SR
- 16:00 – 16:30 *PRESTÁVKA*
- 16:30 – 18:15 *HYDROLOGICKÉ EXTRÉMY: MODELOVANIE A PREDPOVEDANIE I.*
- (1) Černá I., Kasalová B.
Podzemní vody v oblasti Dyje a dolního toku řeky Moravy
 - (2) Slaninka V.
Skúsenosti s povodňovou epizódou na slovensko-českom úseku rieky Moravy v júli v roku 1997
 - (3) Bírová M., Randusová B., Smrtník P., Wendlová V.
Prívalové povodne na Slovensku v júli 2016

- (4) Hlavčová K., Szolgay J., Rončák P., Kohnová S.
Zmena návrhových prietokov vo vybraných povodiach na Slovensku v budúcich desaťročiach
- (5) Blaškovičová L., Poórová J., Šimor V., Lovásová E., Danáčová Z.
Monitoring hydrologického sucha na Slovensku
- (6) Melová K., Blaškovičová L., Poórová J., Škoda P.
Vplyv voľby limitných charakteristík na hodnotenie nedostatku vody v obdobiach malých vodností
- (7) Lešková D., Hrušková K., Mikulíčková M., Uhliarová E.
Čo sa skrýva za hydrologickými predpoveďami

18:15 *POSTEROVÁ PREZENTÁCIA*

19:15 *DISKUSNÝ VEČER*

STREDA, 11. 10. 2017

9:30 – 10:30 *TECHNICKÉ OPATRENIA A ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA II.*

- (1) Šlezinger M.
Problematika stabilizace břehů – základ minimalizace ztrát zemědělské půdy
- (2) Vanek A.
Povodie hornej Nítry – opatrenia na prevenciu pred povodňami a suchom
- (3) Janík A., Šoltész A., Erdélyi J.
Štúdia protipovodňovej ochrany obce Píla
- (4) Kupa J., Šoltész A., Kolesárová E.
Hydraulické posúdenie protipovodňovej ochrany mesta

10:30 – 11:00 *PRESTÁVKA*

11:00 – 13:00 *HYDROLOGICKÉ EXTRÉMY: MODELOVANIE A PREDPOVEDANIE II.*

- (1) Gaál L., Lešková D., Uhliarová E.
Zmena 100-ročného prietoku pri očakávanej klimatickej zmene Dunaja v Bratislave
- (2) Fendeková M., Danáčová Z., Gauster T., Labudová L., Fendek M.
Analýza parametrov hydrologického sucha vo vybraných povodiach južného a východného Slovenska v rokoch 2003, 2012 a 2015
- (3) Hrušková K., Kyselová D., Podolinská J., Kajaba P.
Vývoj hydrologického režimu v povodí Čierneho Hrona po roku 2000
- (4) Ďuricová A.
Analýza prívalových zrážok dvoch slovenských miest
- (5) Janál P.
Současný stav předpovědní povodňové služby v povodí řeky Moravy
- (6) Pekárová P., Miklánek P., Pekár J., Pramuk B.
Identifikácia zmien hydrologického režimu slovenských riek
- (7) Kolesár M., Šoltész A., Kolesárová E., Janík A., Reháč Š.
Hydraulická analýza revitalizácie mokradného systému ramien
- (8) Graindová G., Dobiáš J.
**Nakladanie so zrážkovými vodami a efektívna ochrana pred extrémnymi zrážkami
.....ako sa k nim v praxi stavíme?**

13:00 – 14:00 *OBED*

14:00 – 15:00 *SLÁVNOSTNÉ UKONČENIE KONFERENCIE*

Zmena programu vyhradená

Možnosti prezentácie

- ◆ Prednáška: autori prednášok budú mať k dispozícii čas cca 12 minút a 3 minúty budú rezervované na diskusiu. K dispozícii bude bežná prezentačná technika (dataprojektor, mikrofóny).
- ◆ Poster: autori posterov budú mať pripravený priestor na prezentáciu štandardných rozmerov 90 x 100 cm (Š x V)
- ◆ Prezentácia firiem a organizácií je umožnená nasledovným spôsobom:
 - pracovný stolík + panel
 - reklamný banner v elektronickom zborníku
 - propagačné materiály vkladané do tašiek účastníkov konferencie

Konferenčné poplatky

Účastnícky poplatok je **160 EUR**.

Znížený účastnícky poplatok pre študentov a doktorandov je **120 EUR**. (Potvrdenie o štúdiu je potrebné predložiť pri registrácii.)

V poplatku sú zahrnuté: konferenčné materiály vrátane zborníka, organizačné náklady, občerstvenie a obedy počas konferencie, diskusný večer.

Platba

Účastnícky poplatok uhradíte prevodným príkazom na účet Slovenskej vodohospodárskej spoločnosti pri VÚVH Bratislava (SVHS), ktorá zabezpečuje finančnú stránku konferencie.

Bankové spojenie:

Slovenská sporiteľňa, a. s., Tomášikova 48, 832 37 Bratislava

IBAN: SK92 0900 0000 0000 1146 6172

BIC-SWIFT kód: GIBASKBX

Variabilný symbol: 10102017

Konštantný symbol: 0308

Fakturačný subjekt:

Slovenská vodohospodárska spoločnosť

Kočeľova 15, 815 94 Bratislava

IČO: 30807662, DIČ: 2021457570

Poznámky:

Všetky bankové poplatky hradí príkazca. Použite príkaz „OUR“, aby vložné prišlo na účet organizátora v plnej výške.

Do správy pre príjemcu uveďte názov, sídlo organizácie a mená účastníkov, za ktorých sa vykonáva platba, aby bolo možné identifikovať za koho je platba realizovaná.

Slovenská vodohospodárska spoločnosť nie je platcom DPH.

Závazné prihlášky a avízo o platbe

Vyplnenú záväznú prihlášku spolu s avízom o úhrade účastníckeho poplatku (viď príloha) pošlite mailom alebo poštou na sekretariát konferencie do **8. septembra 2017**.

Na jedno avízo o platbe možno potvrdiť aj viac účastníkov.

Pokyny pre autorov

Termín pre doručenie kompletných príspevkov je **11. august 2017**. Príspevky vypracované podľa vopred zaslaných pokynov zasielajte na adresu: tatiana.simkova@vuvh.sk.

Po tomto termíne nemôžeme garantovať zverejnenie Vášho príspevku v elektronickom zborníku.

Všetky príspevky na konferencii budú recenzované lektormi. Zborník konferencie bude v elektronickej verzii na USB.

Miesto konania a ubytovanie

Konferenčným zariadením je Hotel SITNO**** vo Vyhních, v ktorom je zabezpečená predbežná rezervácia ubytovania za zvýhodnené ceny. (www.hotelsitno.sk)

Hotel SITNO****

Vyhne č. 103

966 02 Vyhne

tel: +421 45 6772 187

mobil: +421 908 920 016

fax: + 421 45 6772 292

Email: recepacia@hotelsitno.sk

GPS súradnice: 48.504436,18.793356

Rezerváciu a obsadenie izieb v Hoteli SITNO si účastníci zabezpečujú samostatne prostredníctvom e-mailu na rezervacie@hotelsitno.sk. Pri rezervácii je potrebné uviesť názov konferencie. V prípade naplnenia kapacity hotela je potrebná rezervácia ubytovania v iných zariadeniach v blízkosti miesta konferencie.

Sekretariát konferencie

Mgr. Tatiana Šimková

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5

812 49 Bratislava

tel.: +421 2 59 343 255

mobil: +421 905 590 265

e-mail: tatiana.simkova@vuvh.sk