



Česká společnost krajinných
inženýrů
Český svaz stavebních inženýrů



I. CÍRULÁŘ KONFERENCE

KRAJINNÉ INŽENÝRSTVÍ 2017 VODA – „MOTOR“ ZMĚN KRAJINY

19. ročník konference se bude konat v zasedací
místnosti MZe ČR v Praze

19. 10. 2017

ve spolupráci:



Česká
zemědělská
univerzita v Praze



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

za mediální podpory  **vodní
hospodářství®**

Vážené dámy a pánové, kolegyně a kolegové,

dovoluji si Vás za Českou společnost krajinných inženýrů pozvat na již tradiční konferenci

KRAJINNÉ INŽENÝRSTVÍ 2017

„VODA – „MOTOR“ ZMĚN KRAJINY“

DŮLEŽITÉ TERMÍNY:

- 8. 9. 2017 – uzávěrka pro příjem písemného příspěvku do sborníku
- 30. 9. 2017 – uzávěrka přihlášek na akci
- 19. 10. 2017 – Konference KI 2017 na MZe ČR v Praze

Účastníci mají možnost prezentovat příspěvek ve sborníku, některé příspěvky mohou být následně vybrány i k ústní prezentaci na konferenci.

REGISTRACE:

- Registraci na konferenci zajišťuje Česká společnost krajinných inženýrů ČSSI, z.s.
- Registrace probíhá prostřednictvím formuláře ve formátu MS Word
- Vyplněné registrační formuláře posílejte na e-mailovou adresu: tereza.davidova@fsv.cvut.cz

MOŽNOST PREZENTOVÁNÍ FIRMY VE SBORNÍKU

V rámci sborníku konference je možné za poplatek umístit prezentaci své firmy a představit ji odborné veřejnosti, projektantům či zástupcům státní správy.

Zájem o prezentaci firmy dejte prosím vědět Ing. Adam Vokurka, Ph.D. (vokurka@fsv.cvut.cz)

ÚČASTNICKÝ POPLATEK:

- Členové ČSKI, ČSSI, ÚKIS a zaměstnanci složek zřízených MZe ČR – 900,- Kč
- Ostatní – 1.200,- Kč

Vložené na konferenci zahrnuje občerstvení o přestávkách, oběd a konferenční materiály.

DALŠÍ ORGANIZAČNÍ POKYNY:

Místo konání konference:

VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST Č. 400, 4. PATRO BUDOVY MZE ČR, TĚŠNOV 65/17, PRAHA 1

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM KONFERENCE:

Čtvrtek 19. 10. 2017, MZe ČR, místnost č. 400

- **Představení nové metodiky Ministerstva životního prostředí pro navrhování přírodě blízkých protipovodňových opatření** – Ing. Adam Vokurka, Ph.D.,
- **Parametry vodního toku s malým povodím** - doc. Ing. Jaroslav Zuna, CSc.
- **Vliv charakteru říčních niv na průchod povodní** – Ing. Lenka Weyskrabová, Ph.D.
- **Výstavba vodních nádrží v procesu pozemkových úprav** - Ing. Zdeněk Jahn, CSc.
- **Možnosti realizace drobných vodohospodářských opatření ve venkovské krajině** - Ing. Václav Alexandr Mazín, Ph.D.
- **Studie zvýšení retenční schopnosti pramenné oblasti CHKO Brdy v povodí Klabavy** – Mgr. Martin Stehlík
- **Studie návrhu přírodě blízkých a polotechnických opatření ke zmírnění negativních dopadů sucha v lokalitě plánovaného VD Pěčín** – Ing. Ladislav Kašpárek, CSc.
- **Připravovaný on-line systém pro zvládnutí sucha - operativní řízení během suché epizody** – Ing. Adam Vizina, Ph.D.
- **Vliv systematického odvodnění na podzemní vody z pohledu hydrogeologa** - Jan Taranza
- **Příklady uplatnění zpřesňujících informací o systémech zemědělského odvodnění v krajině - očekávání a realita** – doc. Ing. Zbyněk Kulhavý, CSc.

Ve sborníku vydávaném ke konferenci budou uveřejněny další zaslané příspěvky.

Témata uvedená v programu se mohou do konání konference změnit, organizátor negarantuje přesné znění příspěvku.

Programový výbor konference:

Ing. Adam Vokurka, Ph.D.

Ing. Jaromír Čašek

Ing. František Křovák, CSc.

doc. Ing. Karel Vrána, CSc.

Ing. Tereza Davidová, Ph.D.

Ing. Václav David, Ph.D.

Kontakt pro komunikaci:

Ing. Adam Vokurka, Ph.D.

e-mail: vokurka@fsv.cvut.cz

Ing. Tereza Davidová, Ph.D.

e-mail: tereza.davidova@fsv.cvut.cz

Ing. Irena Sokolová

tel. 602 446 979, e-mail sokolova@volny.cz

Ing. Adam Vokurka, Ph.D..
Předseda ČSKI

