

Česká bioklimatologická společnost
Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno
Slovenská bioklimatologická společnost
Mendelova univerzita v Brně
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
Výzkumný ústav rostlinné výroby
Asociace pro vodu v krajině ČR – Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje
Český výbor ICID



pořádají

mezinárodní konferenci

„Závlahy a jejich perspektiva“

18. - 19. březen 2015

Mikulov, kongresový sál hotelu Zámeček



Předběžný program

Publikační výstupy:

Tištěný sborník abstraktů, plné verze článků na konferenčním CD s ISBN.

Jednací jazyk:

český, slovenský, anglický.

Kontaktní adresa: Markéta Holíková
Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno,
Kroftova 43, 616 67 Brno
e-mail: konference.brno@chmi.cz

Vědecký výbor konference: RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc.
Ing. Jan Čermák
Ing. Jiří Hladík, Ph.D.
Ing. Jan Haberle, CSc.
RNDr. Mojmír Kohut, Ph.D.
Doc. Ing. Zbyněk Kulhavý, CSc.
RNDr. Tomáš Litschmann, Ph.D.
Ing. Hana Středová, Ph.D.
Prof. RNDr. Bernard Šiška, PhD.
Ing. Jan Vopravil, Ph.D.

Organizační výbor konference: Ing. Tomáš Středa, Ph.D.
Ing. Helena Hálová
Markéta Holíková
Martina Nováková

Důležité termíny:**2. 3. 2015**

odeslání plné verze příspěvků do sborníku na CD (dle instrukcí k publikování), termín pro úhradu vložného.

Po tomto termínu platba zvýšeného vložného.

13. 3. 2015

Rozeslání programu konference a dalších informací, včetně závazného potvrzení ubytování.

Poslední termín úhrady vložného

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM KONFERENCE:

Středa 18. 3. 2015

08:15 – 9:50 **prezence v Kongresovém sále**

10:00 - 10:10 **zahájení konference**

10:10 – 11:20 **plenární přednášky**

Šiška B.: ANALÝZA CITLIVOSTI ÚZEMIA Z POHLEDU DISTRIBÚCIE VODY V POĽNOSHOSPODÁRSKY VYUŽÍVANEJ KRAJINE V PODMIENKACH MENIACEJ SA KLÍMY

Rožnovský, J., Kohut. M., Chuchma, F. KLIMATICKÉ PODMÍNKY VÝSKYTU SUCHA NA ÚZEMÍ ČR

Zahradníček P.: NÁSTUP MEDITERÁNNÍHO A SUBTROPICKÉHO TYPU POČASÍ VE STŘEDNÍ EVROPĚ Z POHLEDU JAK REÁLNÝCH, TAK RCM DAT V PROJEKCI DO KONCE 21. STOLETÍ

11:20 – 11:50 **přestávka**

11:50 – 13:10 **Sekce „Změny podnebí a výskyt sucha“**

Doleželová M.: TEPLOTNÍ POMĚRY JIŽNÍ MORAVY V OBDOBÍ 1961–2014 A ZMĚNY V JEJICH EXTREMITĚ

Strěštík J., Rožnovský J., Štěpánek P., Zahradníček P.: ZMĚNA HODNOT DEŠŤOVÉHO FAKTORU A VLÁHOVÉ JISTOTY NA SÍTI STANIC V ČR V OBDOBÍ 1961-2010

Zuzulová V.: VYUŽITIE PDSI PRE IDENTIFIKÁCIA SUCHA V PODMIENKACH SLOVENSKA

Knozová G.: VYDATNOST SRÁŽEK V BRODĚ NAD DYJÍ (2000-2014)

Janál P., Hadaš Z., Münster P.: STŘEDNĚDOBÁ PŘEDPOVĚĎ PRŮTOKŮ PRO ÚČELY STANOVENÍ RIZIKA VÝSKYTU HYDROLOGICKÉHO SUCHA

13:10 – 14:20 **oběd**

14:20 – 15:30 **Sekce „Vlhkost půdy“**

Vopravil J., Khel T., Havelková L.: VITALITA PŮDY A JEJÍ VLIV NA ŠKODY ZPŮSOBENÉ SUCHEM

Litschmann T.: VYHODNOCENÍ 10-TI LETÝCH MĚŘENÍ PŮDNÍCH VLHKOSTÍ VE VZTAHU K VYBRANÝM INDIKÁTORŮM SUCHA S MĚSÍČNÍM KROKEM

Kohut M., Haberle J., Chuchma F., Středa T.: VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝM RIZIKEM NEDOSTATKU VODY V KOŘENOVÉ ZÓNĚ PLODIN

Kulhavý Z.: UPLATNĚNÍ DRENÁŽNÍHO PODMOKU PŘI ZLEPŠENÍ VLÁHOVÉ BILANCE PLODIN

15:30 – 16:00 **přestávka**

16:00 – 17:15 **posterová sekce (abecední seznam)**

Gomboš M., Kandra B.: VPLYV HYDROMETEOROLOGICKÝCH PODMIENOK NA VZNIK PÔDNEHO SUCHA NA VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINE

Hrubý P.: VÝVOJ PARAMETRŮ PODZEMNÍCH VOD V NEOGENNÍCH ZVODNÍCH DYJSKO-SVRATECKÉHO ÚVALU

Kožnarová V., Hájková L.: VARIABILITA SRÁŽEK V AGROMETEOROLOGICKÉM ROCE NA STANICI PRAHA KARLOV V OBDOBÍ 1921/22 AŽ 2013/14

Nalevanková P., Vido J.: PARAMETRIZÁCIA FYZIOLOGICKÉHO STRESU SUCHOM BUKA LESNÉHO NA ŠTANDARDIZOVANÝ ZRÁŽKOVÝ INDEX A ŠTANDARDIZOVANÝ ZRÁŽKOVÝ A EVAPOTRANSPIRAČNÝ INDEX NA PRÍKLADE VÝZKUMNÉHO STACIONÁRU BIENSKA DOLINA (ZVOLEN)

Pelišek I.: PŘÍSPĚVEK K ŘEŠENÍ ZMĚN VLASTNOSTÍ PŮDNÍCH MAKROPÓRŮ PŘI PODPOVRCHOVÉ RETENCI A RETARDACI VOD

Potopová V., Türkott L.: RŮST, VÝVOJ A VÝNOS JAKO VSTUPNÍ PARAMETR DO RŮSTOVÉHO MODELU RAJČETE JEDLÉHO

Schwarzová P.: VÝUKA ZÁVLAH A TESTOVÁNÍ PŮD NA LABORATORNÍM DEŠŤOVÉM SIMULÁTORU ČVUT V PRAZE

Středa T., Středová H.: VLÁHOVÉ POMÉRY POLNÍCH PLODIN

Veverka V.: VLIV KAPKOVÉ ZÁVLAHY NA VÝNOS Z KVALITY HROZNŮ

18:15 – 22:00 slavnostní večeře

Čtvrtek 19. 3. 2015

09:00 – 10:30 Sekce „Voda pro závlahy“

Jurík E., Húska D., Sedmáková M.: MALÉ VODNÉ NÁDRŽE V SR – OHROZENÝ ZDROJ VODY PRO ZÁVLAHY?

Novotná J., Burda P., Vylamová P.: PODZEMNÍ VODA JAKO S STABILIZAČNÍ PRVEK HYDROLOGICKÉHO CYKLU – ZDROJE, MOŽNOSTI A ZTRÁTY

Malý A.: AUTOMATIZOVANÁ REKONSTRUKCE HYDROGRAMU NA ZÁKLADĚ PRŮMĚRNÝCH DENNÍCH PRŮTOKŮ

Čudková K.: ZÁVLAHY Z POHLEDU SPRÁVCE POVODÍ

Krátký M.: MĚSTSKÉ ODPADNÍ VODY - VÝZNAMNÝ ZDROJ PRO ZÁVLAHY

10:30 – 11:00 přestávka“

11:00 – 12:00 Sekce „Závlahové systémy“

Novák V.: METÓDA DIAGNOSTIKY VODNÉHO REŽIMU PŮDY PRO NÁVRH ZÁVLAH

Čermák M.: MODERNÍ SYSTÉMY PRO ZÁVLAHU TRAVNATÝCH A OSTATNÍCH SPORTOVNÍCH, PARKOVÝCH A ZAHRADNÍCH PLOCH.

Haberle J.: VLIV ZÁVLAHY NA VÝNOSY ZRNA ODRŮD PŠENICE NA STANOVIŠTI S NIŽŠÍMI ÚHRNY SRÁŽEK V RUZYNI U PRAHY

12:00 Závěr konference

12:30 – 13:45 oběd

13:45 – 16:30 odborná exkurze

Vložné

zahrnuje náklady na organizaci, konferenční materiály, sborník a konferenční CD, stravu, občerstvení, zajištění exkurze a ubytování.

Platba do 27. 2. 2015 (platí datum odeslání) činí:

členové ČBkS a SBkS	3000,- Kč (110 €)
nečlenové ČBkS a SBkS	3300,- Kč (120 €)
studenti, doktorandi prezenčního studia	1700,- Kč (60 €)

platba po 23. do 13. 3. 2015 činí:

členové ČBkS a SBkS	3300,- Kč (120 €)
nečlenové ČBkS a SBkS	3600,- Kč (130 €)
studenti, doktorandi prezenčního studia	1800,- Kč (65 €)

Účastníci bez ubytování uhradí o 600,- Kč (21 €) méně.

Jen mimořádně bude možná úhrada při prezenci ve výši 3700,-Kč (135 €)

Úhrada vložného: Česká bioklimatologická společnost, IČ: 00444677

pro tuzemské účastníky:

ČSOB

Kodaňská 48, 101 00 Praha 10

Č. účtu: **153150771/0300**

Variabilní symbol: **8042014**

Konstantní symbol: **0308**

Nejsme plátcí DPH.

pro zahraniční účastníky:

ČSOB

Na Příkopě 18, 115 20 Praha 1

Č. účtu: **153150771/0300**

Variabilní symbol: **8042014**

Konstantní symbol: **0308**

IBAN: CZ 43 0300 0000 0001 5315 0771

SWIFT: CEKOCZPP

Do zprávy pro příjemce uvádějte jména účastníků.

Informace o ubytování

Ubytování Vám bylo podle údajů v přihlášce zajištěno na hotelu Zámeček, Mikulov.