

În atenția participanților la conferință

Programul manifestării se va derula pe parcursul a trei zile:

- 15.03.2018, 17.00: cocteil de bun venit în Cluj-Napoca și plecarea spre Sovata;
- 16.03.2018: susținerea comunicărilor;
- 17.03.2018: aplicația de teren;

Taxa de participare la conferință este de **450 lei**. Pentru studenți (nivel doctorat, master, licență) taxa de participare la conferință este de **350 lei**. Taxa pentru aplicația de teren este de **80 lei**. Se vor achita prin transfer bancar în contul Asociației „Aerul și Apa” RO50RNCB0106126442140001

Taxa include: transportul Cluj-Sovata-Cluj, cu autocarul, mapa cu documentele conferinței, volumul cu articolele publicate, pauzele de cafea, cocteilul de bun venit, masa de prânz, cina festivă. Taxa pentru aplicația de teren include: transportul, masa de prânz și costul biletelor de intrare la obiectivele vizitate.

Articolele vor fi trimise pentru publicare în limba engleză. După recenzare și acceptare ele vor fi publicate în volumul dedicat conferinței (ISSN: 2067-743X), BDI, indexat în bazele de date DOAJ, PROQUEST, EBSCOhost, ULRICHS, SCIRUS, `Academic` Journals Database. Fiecare articol are alocat un cod DOI – Digital Object Identifier.

Comunicările la secțiuni se pot face în limba română (dacă nu există străini în sală) sau engleză, dar prezentarea **.ppt** sau **posterul** trebuie să fie în engleză. Un autor poate participa cu maximum două lucrări, dintre care doar la una poate fi primul autor.

Termene

- 15.11.2017: înscrierea la conferință și trimiterea unui rezumat de 20 rânduri;
- 25.11.2017: comunicarea acceptării rezumatelor și a normelor de redactare a articolelor;
- 01.01.2018: trimiterea articolelor *full-text*
- 15.01.2018: notificarea privind acceptarea pentru peer review a acestora;
- 10.02.2018: notificare privind decizia finală referitoare la articolele trimise;
- 16.02.2018: virarea taxei de participare în cont.



Instituții partenere:

S.C. COMPANIA DE APĂ
„SOMEȘ” S.A., CLUJ

S.C. HIDROELECTRICA S.A.
SUCURSALA CLUJ



ASOCIAȚIA „AERUL ȘI APA”

Scopul principal al Asociației „Aerul și Apa” este explorarea de concepte, metode, tehnici și instrumente specifice comunității hidrologice și meteorologice. Scopul concret al Asociației este stimularea activității științifice colective și individuale a membrilor săi și promovarea rezultatelor muncii de cercetare. Asociația militează pentru democratizarea accesului la datele de specialitate și propune găsirea de soluții pentru accesul cadrelor didactice și studenților la fondul de date hidrologice și meteorologice cu scopul cercetării științifice fundamentale. Asociația își propune colaborări cu alte asociații profesionale și științifice, cu unități de cercetare și producție, cu unități din învățământul superior și cel preuniversitar.



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI
FACULTATEA DE GEOGRAFIE
DEPARTAMENTUL DE GEOGRAFIE FIZICĂ ȘI TEHNICĂ

ASOCIAȚIA „AERUL ȘI APA”

în colaborare cu

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ „SOMEȘ-TISA”

ORGANIZEAZĂ CONFERINȚA
INTERNAȚIONALĂ



AERUL ȘI APA
COMPONENTE ALE MEDIULUI

Ediția a X-a

DEDICATĂ
ZILEI MONDIALE A
METEOROLOGIEI
ȘI
ZILEI MONDIALE A APEI

16 – 17 MARTIE 2018
Sovata, ROMÂNIA
CIRCULARA I

PROGRAMUL CONFERINȚEI

Joi, 15.03.2018

17.00 - 18.00 Cocteil de bun venit în Cluj-Napoca și plecarea cu autocarul spre Sovata, pentru cei care vin prin Cluj-Napoca, cu avionul sau trenul

Vineri, 16.03.2018

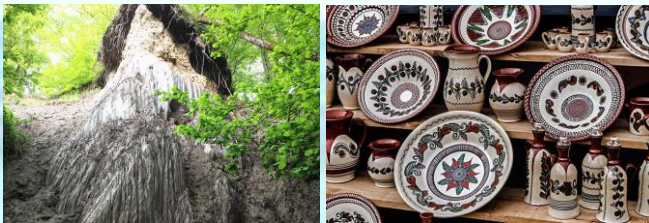
Danubius Health Resort – Sovata

8.00 – 9.00: Înregistrarea participanților
9.00 – 10.00: Deschiderea conferinței
10.00 – 10.30: Pauză de cafea
10.30 – 12.00: Comunicări în plen
12.15 – 13.45: Prânz
14.00 – 16.00: Comunicări pe secțiuni
16.00 – 16.30: Pauză de cafea
16.30 – 18.00: Comunicări pe secțiuni
18.15 – 18.45: Concluzii
19.00: Cina festivă

Sâmbătă, 17.03.2018

8.00 – 19.00: Aplicație de teren

Traseul: Sovata – Corund – Praid – Târgu Mureș – Cluj-Napoca.



TEMATICILE CONFERINȚEI

1. Monitoringul mediului aerian și hidric
2. Riscurile climatice și hidrice
3. Gospodărirea resurselor de apă
4. Impactul schimbărilor climatice
5. Poluarea și protecția mediului aerian și hidric
6. Predicția fenomenelor climatice și hidrice
7. Potențialul turistic al resurselor hidroclimatice

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Liviu APOSTOL	Universitatea „Al. I. Cuza”, Iași, România
Horia BANCIU	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Simion BELDEAN-GALEA	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Roberto BERTONI	Institute of Ecosystem Study – CNR, Italia
Dariusz BOROWIAK	University of Gdansk, Polonia
Viorel CHENDEȘ	I.N.H.G.A., București, România
Sorin CHEVAL	University of Bucharest, Romania
	Air Force Academy "Henri Coanda" Romania
Dorin CIATARĂȘ	C.A. „Someș” S.A., Cluj-Napoca, România
Mladjen CURIC	University of Beograd, Serbia
Carmen DRAGOTĂ	Inst de Geografie al Academiei, București, România
Mariam ELIZBARASHVILI	Ivane Javakhishvili Tbilisi State Univ., Georgia
Petre GĂȘTESCU	Universitatea "Hyperion", București, România
Matei GEORGESCU	Arizona State University, S.U.A.
Denes LÓCZY	University of Pécs, Ungaria
Ewa ŁUPIKASZA	University of Silesia, Polonia
Włodzimierz MARSZELEWSKI	Nicolaus Copernicus Univ. in Toruń, Polonia
Janos MIKA	Univ. Eszterházy Károly, Eger, Ungaria
Florin MOLDOVAN	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Aharon OREN	Hebrew University of Jerusalem, Israel
Gavril PANDI	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Dănuț PETREA	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Ionel RÎNDAȘU-BEURAN	Adm. Nat. “Apele Române”, București, România
Gheorghe ROMANESCU	Universitatea „Al. I. Cuza”, Iași, România
Cristina ROȘU	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Hadas SAARONI	Tel Aviv University, Israel
Mario SOMMERHÄUSER	Department. of Water Management, Emschergenossenschaft, Germania
Victor SOROCOVSCHI	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Hossein TABARI	K.U. Leuven University, Belgia
Elisha TEL-OR	Hebrew University of Jerusalem, Israel
Laurent TOUCHART	University of Orléans, Franța
Liliana ZAHARIA	Universitatea din București, România
Martina ZELENKOVA	Technical University of Košice, Slovacia

COMITETUL DE ORGANIZARE

Gheorghe ȘERBAN	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Adina CROITORU	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Ioan ROȘU	Adm. Baz. de Apă „Someș-Tisa”, Cluj, România
Iulian HOLOBĂCĂ	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Răzvan BĂȚINAȘ	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Csaba HORVÁTH	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Traian TUDOSE	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România

CONTACT

Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie
Str. Clinicilor nr. 5-7, 400006 Cluj-Napoca
Tel: +40 264 592214/int. 221, 225, 229, 245

E-mail:
airandwaterconference@gmail.com

Conferința se va desfășura la Hotelul Danubius din Sovata. Participanții la conferința vor beneficia de discount pentru cazare la

Danubius Health Spa Resort Sovata ** și Hotel Făget ****

Pentru cazare solicitanții se adresează direct celor două hoteluri până în 15.01.2018 imediat după notificarea privind acceptarea articolelor pentru peer review, cu specificarea

PENTRU CONFERINȚA ”AERUL ȘI APA, 2018”.

E-mail: sovatahotel@szovata.ro,

melinda.fulop@szovata.ro

Tel.: 0040-265-570 151, 0040-365-082 911

Site-ul conferinței:

<http://aerapa.conference.ubbcluj.ro>

