

În atenția participanților la conferință

Programul manifestării se va derula pe parcursul a trei zile:

- 21.03.2025: susținerea comunicărilor;
- 22.03.2025: aplicația de teren;
- 23.03.2025: tur ghidat în Municipiul Cluj-Napoca.

Costuri conferință „Aerul și Apa” 2025

Taxă conferință	500 lei
Taxă aplicație	250 lei
Taxă însoțitor	250 lei

Toate taxele se vor achita prin transfer bancar în contul Asociației „Aerul și Apa” RO25BTRLRONCRT0684916401

Taxa de participare la conferință include: *mapa cu documentele conferinței, volumul în format electronic (memory stick), pauzele de cafea, masa de prânz, cina festivă și turul ghidat în oraș.*

Taxa pentru aplicația de teren include: *transportul la obiective, masa de prânz și costul biletelor de intrare la obiectivele vizitate.*

Taxa pentru însoțitor include: *masa de prânz, cina festivă și turul ghidat în oraș.*

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

Comunicările la secțiuni se vor face în limba engleză, iar dacă nu există nici un străin în sală ele pot fi făcute și în limba română, dar prezentarea .ppt sau posterul trebuie să fie obligatoriu în engleză.

Termene

- 08.12.2024: înscrierea și trimiterea unui rezumat de 20 rânduri;
- 15.12.2024: comunicarea acceptării rezumatelor și a normelor de redactare a articolelor;
- 19.01.2025: trimiterea articolelor *full-text*;
- 16.02.2025: decizia privind acceptarea articolelor;
- 23.02.2025: 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”

Asociația științifică „Aerul și Apa” este înființată de cadre didactice și cercetători ai Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie, având ca scop explorarea de concepte, metode, tehnici și instrumente specifice comunității hidro-meteorologice.

Printre obiectivele asociației se regăsesc organizarea anuală a Conferinței Internaționale „Aerul și apa - Componente ale mediului” - manifestare științifică ce contribuie la creșterea vizibilității academice clujene, încurajarea și promovarea tinerilor cercetători aflați la început de drum în demersul lor științific, colaborarea cu instituțiile de profil din domeniile Hidrologiei, Meteorologiei și Mediului înconjurător în scop științific și profesional, colaborarea cu organismele Administrațiilor Centrale și Locale în scopul promovării și diseminării rezultatelor cercetării.



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 XVII-a

DEDICATĂ
ZILEI MONDIALE A
METEOROLOGIEI

și
ZILEI MONDIALE A APEI

21 – 23 MARTIE 2025
Cluj-Napoca, ROMÂNIA

CIRCULARA I

PROGRAMUL CONFERINȚEI

Vineri, 21.03.2025

- 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, 22.03.2025

- 8.30 – 19.00 Aplicație de teren: Cluj-Napoca – Stațiunea Borșa – Cascada Cailor – Moara lui Mecleș – Biserica de lemn din Rozavlea – Cluj-Napoca.



Duminică, 24.03.2024

- 10.00: Tur de prezentare a Municipiului Cluj-Napoca. Turul se va face pe jos și va dura aproximativ 3 ore.

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 resurselor hidroclimatice
8. Aerobiologie și hidrobiologie
9. Fizica atmosferei și hidrosferei
10. Secțiunea studenților doctoranzi
11. Secțiunea studenților master și licență

COMITETUL ȘTIINȚIFIC

Nikolai Vasilevich ALADIN	Laboratory of Brackish Water Research, Saint-Petersburg, Russia
Horia BANCIU	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, Romania
Simion BELDEAN-GALEA	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, Romania
Roberto BERTONI	Institute of Ecosystem Study – CNR, Italy
Petre BREȚCAN	”Valahia” University, Târgoviște, Romania
Andrei BRICIU	”Ștefan cel Mare” University of Suceava, Romania
Ivan CANJEVAC	University of Zagreb, Department of Geography, Croatia
Viorel CHENDEȘ	National Institute of Hydrology and Water Management, Bucharest, Romania
Sorin CHEVAL	”Henry Coandă” Air Force Academy Brașov; National Meteorological Administration, Romania
Simona CÎNTĂ PÎNZARU	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, România
Mladjen CURIC	University of Beograd, Serbia
Mustafa DEMIRCI	Iskenderun Technical University, Turkey
Carmen DRAGOTĂ	Romanian Academy, Inst. of Geography, Bucharest Romania
Mariam ELIZBARASHVILI	”Ivane Javakhishvili” Tbilisi State Univ., Georgia
Petre GÂȘTESCU	Hyperion University, Bucharest, Romania
Matei GEORGESCU	Arizona State University, USA
Ionel HAIDU	University of Lorraine, France
Cristian IOJĂ	University of Bucharest, Romania
Piotr KLIMASZYK	Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland
Ewa ŁUPIKASZA	University of Silesia, Poland
Włodzimierz MARSZELEWSKI	Nicolaus Copernicus Univ. in Toruń, Poland
Janos MIKA	Eszterházy Károly Univ., Eger, Hungary
Dumitru MIHĂILĂ	”Ștefan cel Mare” University of Suceava, Romania
Ionuț MINEA	„Al. I. Cuza” University, Iași, Romania
Florin MOLDOVAN	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, Romania
Călin NEAMȚU	”Someș” S.A. Water Company, Cluj, Romania
Gavril PANDI	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, Romania
Dănuț PETREA	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, Romania
Ionel RÎNDAȘU-BEURAN	“Romanian Waters” National Administration, Bucharest, Romania
Hadas SAARONI	Tel Aviv University, Israel
Lucian SFICĂ	”Al. I. Cuza” University, Iași, Romania
Mario SOMMERHÄUSER	Department of Water Management, Emschergerossenschaft, Germany
Victor SOROCOVSCHI	Babeș-Bolyai Univ., Cluj-Napoca, Romania
Hossein TABARI	K.U. Leuven University, Belgium
Roman TANDLICH	Rhodes University, Grahamstown, South Africa
Elisha TEL-OR	Hebrew University of Jerusalem, Israel
Laurent TOUCHART	University of Orléans, France
Jeffrey TURNER	CSIRO Manufacturing, Australia
Fatih ÜNES	Iskenderun Technical University, Turkey
Liliana ZAHARIA	University of Bucharest, Romania
Martina ZELENKOVA	Technical University of Košice, Slovakia

COMITETUL DE ORGANIZARE

Gheorghe ȘERBAN	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Iulian HOLOBĂCĂ	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Csaba HORVÁTH	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Răzvan BĂȚINAȘ	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Traian TUDOSE	Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, România
Victor CROITORU	Comp de Apă SOMEȘ S.A., 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

airandwaterconference@gmail.com

ÎNSCRIERE

Vă mulțumim pentru opțiunea dumneavoastră de a participa la a XVII-a ediție a conferinței „Aerul și Apa – Componente ale mediului”.

Înscrierea se face online accesând

site-ul conferinței

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

