



ACADEMIA ROMÂNĂ
SECȚIA DE ȘTIINȚE GEONOMICE

INVITAȚIE

BUCUREȘTI
31 martie 2026



ACADEMIA ROMÂNĂ
SECȚIA DE ȘTIINȚE GEONOMICICE

Vă invită să participați la

CONFERINȚA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
DIN ACADEMIA ROMÂNĂ
ȘTIINȚE GEONOMICICE

Sesiunea va avea loc marți, 31 martie 2026, ora 10⁰⁰,
Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”, Sala de Consiliu,
Str. Jean-Louis Calderon 19-23, București.

Conferința va fi organizată în sistem hibrid și va putea fi urmărită și pe
platforma Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/84439063024?pwd=aNc0ZbVQO6YYymaws7DsgOZ80K2Zop.1>

Meeting ID: 844 3906 3024; Passcode: 739388

PROGRAM

Cuvânt de deschidere – Acad. Nicolae PANIN
Președintele Secției de Științe Geonomice

Comunicări

Problematika alunecărilor de teren în cadrul colaborărilor internaționale ale Institutului de Geografie

Mihai MICU, Marta JURCHESCU
Institutul de Geografie

Modelarea utilizării și acoperirii terenurilor ca instrument pentru evaluarea scenariilor de mediu. Aplicații pentru România

Gheorghe KUCSICSA, Mihaela SIMA, Ana URȘANU, Monica DUMITRAȘCU, Dan BĂLTEANU
Institutul de Geografie

Accesibilitate izolare și riscul depopulării în România

Ionel MUNTELE^{1,2}, Alexandru BĂNICĂ^{1,2}, Marinela ISTRATE²
¹*Centrul de Cercetări Geografice, Academia Română - Filiala Iași*
²*Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*

Vulnerabilitatea și capacitatea de adaptare a turismului la schimbările climatice

Bianca MITRICĂ¹, Paul-Răzvan ȘERBAN¹, Irena ROZNOVIETȘCHI¹, Mihaela PERSU¹, Dana MICU², Vlad AMIHĂESEI², Nicoleta DAMIAN¹
¹*Institutul de Geografie*, ²*Administrația Națională de Meteorologie*

Tranziția către economia circulară în sistemele urbane: compostarea descentralizată ca strategie pentru managementul deșeurilor în orașele din România

Magdalena DRĂGAN, Ștefan BILAȘCO, Gabriela MUNTEANU
Centrul de Cercetări Geografice, Academia Română - Filiala Cluj-Napoca

12⁰⁰-12³⁰: Pauza de cafea

Contribuția IGSSAR la componentele românești ale infrastructurii de cercetare DANUBIUS-RI. Laboratorul de modelare analogică Sulina și stația magnetică Letea

Venera DOBRICĂ

Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”

O nouă tendință în geostiințe, AI și Bigdata, noi oportunități

Ioan MUNTEANU^{1,2}, Valentin NISTOR^{1,2}

¹*Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”*

²*Universitatea București, Facultatea de Geologie și Geofizică*

Cercetări de magmatism și geodinamică în perioada 2020-2025

Ioan SEGHEDI

Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”

Evoluția sistemelor carstice din Domeniul Danubian (Carpații Sudici) sub controlul tectonicii și paleoclimatului

Lidia-Maria NUȚU-DRAGOMIR

Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”

Seismicitatea subcrustală din Vrancea și evoluția spațio-temporală a câmpului gravitației

Lucian BEȘUȚIU, Luminița ZLĂGNEAN

Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”

Cercetări asupra evoluției spațiale a câmpului geomagnetic și a variabilității acestuia în relație cu sursele heliosferice

Venera DOBRICĂ

Institutul de Geodinamică „Sabba S. Ștefănescu”