

Comitetul de coordonare

- Prof.univ.dr.doc. Petre Gâstescu** – Președinte ARLG
Prof.univ.dr. Ion Cucui – Rector Universitatea Valahia din Târgoviște
Prof.univ.dr. Constantin Pehoiu – Decan Facultatea de Științe Umaniste, Universitatea Valahia din Târgoviște
Prof.univ.dr. Victor Sorocovschi – Vicepreședinte ARLG, Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca
Prof.univ.dr. Gheorghe Romanescu – Vicepreședinte ARLG, Universitatea „Al.I.Cuza” Iași
Lect.dr. Petre Brețcan – Secretar științific ARLG

Comitetul de organizare

Petre Brețcan - Universitatea Valahia din Târgoviște

Membri:

- Rădița Alexe** - Universitatea Valahia din Târgoviște
Mircea Alexe- Universitatea „Babeș-Bolyai”,Cluj-Napoca
Cătălin Canciu - Inspectoratul Școlar Județean Brăila
Daniel Diaconu - Universitatea din București
Simon M. Hutchinson - School of Environment & Life Sciences,University of Salford (UK)
Oana Ionuș - Universitatea din Craiova
Ionuț Minea - Universitatea „AL.I.Cuza” Iași
Marcel Mîndrescu - Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Ovidiu Murărescu - Universitatea Valahia din Târgoviște
George Murătoareanu - Universitatea Valahia din Târgoviște
Mihaela Sencovici - Universitatea Valahia din Târgoviște

Secțiunea I

Bazine hidrografice - resurse de apă, fenomene hidrologice de risc

Parter, Amfiteatrul roșu

Moderatori

Prof.univ.dr. Victor SOROCOVSCHI, Universitatea Babeș-Bolyai,
Cluj-Napoca

Prof.univ.dr. Gheorghe ROMANESCU, Universitatea „Al.I.Cuza”, Iași

Prof.univ.dr. Ion ZĂVOIANU, Universitatea „Spiru Haret”,
București

Victor SOROCOVSCHI, Csaba HORVATH, Ștefan BILAȘCO

Variabilitatea teritorială a resurselor de apă din Podișul Someșan

Ion ZĂVOIANU, Gheorghe HERIȘANU, Florin

VARTOLOMEI, Nicolae CRUCERU

Relații între scurgerea de aluviuni ca fenomen de risc pentru
colmatarea lacurilor de acumulare și factorii de mediu

Gheorghe ROMANESCU

Caracteristicile fizico-chimice și tipologice ale zonelor umede din
Grupa Centrală a Carpaților Orientali

Florin VARTOLOMEI

Date privind amenajările hidrotehnice din bazinul hidrografic Prut

Ionuț JORA, Gheorghe ROMANESCU

Influența activităților antropice asupra regimului hidrologic al râului
Vaslui

Marius Marian SPAHIU, Narcizia ȘTEFAN, Lidia SĂLĂJAN

Efecte ale fenomenelor hidrologice extreme pe Dunăre- sectorul
Călărași – Hârșova din anii 2003 și 2006

**Simona PĂTRUȚ, Ana Maria ȚONE, Adrian
CONSTANTINESCU**

Analiza regimului de inundabilitate al cursului inferior al Dunării pe
sectorul Ghidici-Corabia

Lidia SĂLĂJAN, Mihaela BUJOR

Fenomene hidrologice de risc în bazinul Bâsca Roziliei

Sorin FRĂȚILĂ

Precipitațiile abundente din mai 2005 în bazinul Buzăului și
riscurile hidrice

**Mircea ALEXE, Ioan FODOREAN, Ciprian Ionuț IACOB,
Ionuț RUS, Ioana MUREȘAN**

Identificarea riscului de inundații folosind aplicații SIG. Studiu de
caz: bazinul Crișului Negru - sectorul cuprins între izvor și defileul
Borz-Șoimi

Sorin BOGDAN

ECOMAPPER - instrument autonom pentru batimetrie și
monitorizare

Adrian APOSTOL

Metoda de propagare a undelor cinematice pe bandă și compunerea
undelor de pe benzi pe firele de vale modelul BANDA

Gabriel MINEA

Aspecte privind riscul hidric în bazinul hidrografic al râului Bâsca

Mădălina FRÎNCULEASA, Alexandru ISTRATE

Studiul liniamentelor în determinarea apelor subterane în arealul
bazinului Dâmbovicioara, Romania

Mihaela ROȘU, Raluca BRATOSIN

Caracteristici ale apelor subterane și de suprafață din bazinul
hidrografic al râului Buzău

Postere

Nicolae DAMIAN, Alexandra TĂTARU

Amenajări hidroeconomice pe cursul inferior al Siretului

Ovidiu MURĂRESCU, Rareș ȚURLOIU, Bogdan PUȘCOI

Influența lacurilor de acumulare asupra regimului scurgerii râurilor.

Studiu de caz: Ialomița superioară

Tufan AUREL

Râul Târgului-caracteristici morfografice

Crăciun Augustin Ionuț

Evaluarea stării de umezeală a bazinului pe baza indicelui precipitațiilor antercedente (API) și a tehnicilor GIS

Bogdan-Georgian PUȘCOI

Influența factorului climatic asupra resurselor de apă în spațiul subcarpatic dintre Dâmbovița și Prahova

Olimpia NEGRU

Managementul inundațiilor în bazinul râului Buzău

Secțiunea II
Lacuri naturale și antropice
Etajul I, Amfiteatrul albastru
Moderatori

Prof.univ.dr. Liliana ZAHARIA, Universitatea din București
Prof.univ.dr. Costică BRÂNDUȘ, Universitatea „Ștefan cel Mare”:
Suceava

Prof.univ.dr. Gavril PANDI, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca

Gavril PANDI, Răzvan BĂȚINAȘ, Melinda Timea VIGH
Evaluarea morfometrică a unor unități lacustre din zona minieră
Aghireșu – județul Cluj

Liliana ZAHARIA

Lacul de acumulare Porțile de Fier – caracteristici hidrologice și
morfodinamice

Gheorghe ROMANESCU, Cristian STOLERIU

Parametrii morfobatimetrice ai cuvetei lacustre Roșu (Hăghimaș)

Dorin SUCIU, Gheorghe ȘERBAN, Mirela TOMA

Lacul sărat Aluna (Băile Râioasa) o potențială locație amenajabilă
pentru balneatie și tratament

Csaba HORVATH, Stefan BILASCO, Victor SOROCOVSCHI

Caracteristicile morfo – batimetrice și fizice ale apei lacurilor de la
Cuciulat (Jud. Sălaj)

Gheorghe ȘERBAN, Bogdan MIRIȘAN, Dana DANCIU

Funcțiile acumulărilor din zona montană și din zona colinară – studiu
comparativ, amenajările Someșul Cald și Crasna Superioară

Oana IONUȘ

Analiza prin tehnici GIS a dinamicii lacului Zăton, Podișul Mehedinți

**Marcel MÎNDRESCU, Ioan IOSEP, Ionuț- Alexandru
CRISTEA, Daniel FORGACI, Daniela-Alexandra POPESCU**

Lacurile Iezer și Bolătău (Obcina Feredeului) - cele mai vechi lacuri
de baraj natural formate prin alunecare din România

Gabriel MINEA, Livia VIȘAN, Răzvan ZAREA

Vulnerabilitatea limanelor fluviatile din cursul inferior al râului
Buzău

Camelia Eliza (Telteu) PĂSCULESCU

Limanurile fluviatile din sud – vestul Dobrogei: caracteristici
hidrochimice și stare ecologică

Ionuț MINEA

Evaluarea chimismului și calității apei lacurilor din sudul Câmpiei
Colinare a Jijiei (Bazinul Bahlui)

Costică PĂUN

Tăurile și calitatea apelor la Roșia Montană

Trombitas JENO

Studierea unor lacuri și cuvete lacustre din lunca Someșului Mare

Lidia-Cristina ION

Calitatea lacurilor din bazinul hidrografic al Ialomiței până la
confluența cu Prahova

Mihaela-Cristina NICOLAE

Lacurile de acumulare de pe cursul superior al Ialomiței

Daniel Constantin DIACONU, Emanuel MAILAT

Studiu complex al ecosistemelor lacustre din cadrul Tinovului Mohoș

Ionuț POPA, Vladimir TONCEA

Biodiversitatea lacului Baikal și a regiunii limitrofe

Viorel ȘUMĂLAN

Acumularea nepermanentă Ciutelec și rolul ei în atenuarea undelor de viitură pe Bistra și Barcău

Ionică STEMATE

Iazurile din bazinul hidrografic Vedea. Considerații generale

Postere

Alina PORUNCIA

Some physographic settings of the Norwegian fjords – Sognefjord

Simon M. HUTCHINSON, Olusola AKINYEMI, Marcel MINDRESCU, James J. ROTHWELL

The recent palaeolimnology of mountain lakes in the Romanian Carpathians

Eduard PĂUNESCU, George MURĂTOREANU

Turbăria Lăptici. Starea actuală a unei arii protejate din Munții Bucegi

Ioan PIPIRIGEANU, Rodica PIPIRIGEANU, Paul ARUXANDI

Lacul Crucii

Alexandru PASCU

Bilantul hidric și variațiile de nivel a limanelor dunarene din sudul Basarabiei (Ucraina)

Mariana MIHĂESCU, Rădița ALEXE

Lacurile sărate din Subcarpații Ialomiței

Grigore CIOCĂZAN

Lacul Bolca, caractere sitice limnogeografice

Mihaela Sencovici, Dănuț Tanislav

Suprafețele lacustre incluse în rețeaua națională de arii protejate

Secțiunea III

Calitate, poluare, protecție, legislație, management

Etajul I, amfiteatrul verde

Moderatori:

dr. Basarab DRIGA, Institutul de Geografie

Conf.univ.dr. Gheorghe ȘERBAN, Universitatea “Babeș-Bolyai”,
Cluj-Napoca

Elena ȚUCHIU, Administrația Națională „Apele Române”, București

Basarab DRIGA, Sorin ZAHARIA

Hazardele naturale și miniere din bazinul Vișeu

Elena ȚUCHIU

Analiza presiunilor antropice și a impactului acestora asupra
corpurilor de apă de suprafață – etapă importantă în realizarea
planurilor de management

Olimpia NEGRU, Simona PĂTRUȚ, Ana-Maria ȚONE

Managementul situațiilor de urgență generate de inundații în
România

Graziella JULA, Cristian RUSU

Excepțiile de la obiectivele de mediu în contextul planurilor de
management ale bazinelor hidrografice din România

**Costică BRÂNDUȘ, Cătălin CANCIU, Gheorghe
ROMANESCU, Cristian STOLERIU**

Canalul antropic Crișan (Delta Dunării), consecințe morfologice
asupra arealului deltaic Crișan - Roșu – Sfântu Gheorghe

Alexandra TĂTARU

Gestionarea și conservarea resurselor de apă din bazinul hidrografic
Putna

Gheorghe CLOTA

Managementul zonelor umede protejate din Coridorul Fluvial al Dunării Inferioare

Iulia CĂLIN

Statutul de protecție al lacului Babadag și al ariei limitrofe versus starea actuală a peisajului

Ramona RAȚIU, Mihai MIHALACHE, Mihai VODĂ

Implicații social economice ale amenajării lacului de acumulare Bezid (Bazinul Târnavei Mici)

Anca MUNTEANU, Veronica DÂRMICEANU

Lake Aral - planetary scale ecological disaster

Delia GHEORGHE, Dan DĂSCĂLIȚA

Considerații privind impactul antropic asupra resurselor de apă subterana din bazinul hidrografic al raului Trotus

Valentin ANDRIȚA

Alimentări tradiționale cu apă – Drobeta – Turnu Severin

Angela MARUȘCA, Gheorghe MOȚ

Rolul factorului terapeutic natural „apa minerală și termală” în dezvoltarea turismului balnear din județul Bihor

Dumitru VOICU

Valorificarea turistică a lacurilor din județul Mureș

Steluța DAN

Valorificarea potențialului balnear al județului Brăila

Grigore CIOCĂZAN

Valorificarea economică a apelor minerale în stațiunea Săcelu

Valeriu Mihail FRĂȚILĂ

Poluarea apelor râului Ialomița în sectorul Fieni – Târgoviște -
consecința activităților social-economice

Marius ȘTEFAN, Gheorghe ROMANESCU

Curenții și navigația maritimă în strâmtoarele Bosfor și Dardanele

Mihaela MITROI

Aspecte privind managementul apelor în orașele Fieni și Pucioasa

Ioana Roxana BADEA

Calitatea apei râului Vâlsan și influența acesteia asupra rezervației
omonime

Ionela BUCĂLOIU

Problema apei în lume

Postere

Rodica COLCERIU

Implementarea Directivei Cadru Apă 2000/ 60/ EC în bazinul
hidrografic Mureș

Elvira MARCHIDAN

Monitorizarea corpurilor de apă subterană în conformitate cu
cerințele Directivei Cadru Apă și evaluarea stării chimice

Laura Ana MITITELU

Impactul amenajărilor hidrotehnice asupra mediului pe Valea
Argeșului (până la Golești)

Andreia PETCU, Ramona CURELEA

O viziune holistă asupra zonelor protejate direct dependente de apă

Rădița ALEXE, Georgeta GRECU

Politici și strategii privind managementul resurselor de apă în orașul
Găești

Rodica COLCERIU

Strategia și concepția împotriva inundațiilor în spațiul bazinului hidrografic Mureș

Gheorghe ȘERBAN, Mircea ALEXE, Daniela TRITEAN

Reabilitarea vechilor zone de exploatare a sării din Câmpia Transilvaniei prin valorificarea turistică a lacurilor sărate și a salinelor – studiu de caz diapirul Turda

Daniel CĂPĂȚÂNĂ, Gheorghe ROMANESCU

Regimul ghețurilor din Marea Neagră și navigația costieră

Brândușa CHIOTOROIU

Calitatea apei de îmbaiere la litoralul românesc

Sanda Adina ȘERBAN

Starea chimică a acumulării Ișalnița, în conformitate cu Directiva Parlamentului și Consiliului European (2000/60/CE)

Daniel RADULY

Acumularea permanentă Zetea – Târnava Mare

Mihail DRUGĂ

Târgoviște - Stația de epurare

Viorel ȘUMĂLAN

Elemente morfometrice caracteristice bazinului hidrografic Barcău

Secțiunea IV - Studenți

Etajul I

Moderatori

Lect.dr. Ovidiu MURARESCU, Universitatea Valahia din Târgoviște

Lect.dr. Daniel DIACONU, Universitatea din București

Ioana NEGULESCU, Universitatea Valahia din Târgoviște

Cristi NICU, Universitatea „Al.I.Cuza” Iași

Andrei SIMA, Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca

Andrei SIMA

Pot coexista amenajările hidrotehnice cu ariile protejate? Studiu de caz bazinul Vișeuului – o zonă expusă frecvent riscurilor hidrice

Cristi NICU, Gheorghe ROMANESCU

Utilizarea stației totale Leica TCR 1201 în cartografierea cuvetei lacului Roșu (Carpații Orientali) și a zonei umede adiacente

Isabela SAVU, Oprea Mădălina DASCALU

Fenomene hidrologice de risc. Scurgerea maximă în bazinul hidrografic Motru

Andreea Marinela CIUINEL

Efectele acumulării fântânelor asupra dinamicii reliefului și a albiei minore a râului Desnățui

Simona Valeria DUINĂ

Impactul social al disfuncționalităților sistemului de alimentare cu apă în municipiului Craiova

Cristian-Dan LESENCIUC, Alin MIHU-PINTILIE, Ionuț-Cristi NICU, Daniel CONDORACHI

Caracteristici geomorfologice ale lacului Iezer din Obcina Feredeului

Andrei ENEA, Gheorghe ROMANESCU, Cristian STOLERIU

Caracteristicile morfometrice ale bazinului hidrografic lacul Roșu

Viorica MANOLE

Proprietăți fizice și chimice ale lacului Ursu

Daniela ȘTEFAN

Riscurile geomorfologice din Munții Bucegi și impactul lor asupra calității mediului

Ioana NEGULESCU, Alexandru PÎRVAN

Lucrări hidrotehnice pe cursul superior și mijlociu al Dâmboviței

Adriana Daniela CHIVOIU

Valorificarea resurselor de apă din zona orașului Bușteni

Postere

Elena Ruth BARBU

Managementul resurselor de apă în bazinul superior al Ialomiței

Cristina BOULESCU

Lacul Bicz

Andrei CRISTEA, Alexandru IVANCIU

Relații între caracteristicile morfometrice și hidrologice în bazinul Doftana

Simona BREȚCAN

Valorificarea turistică a lacurilor sărate din Subcarpații de la Curbura

Melaniana COSTESCU

Vulnerabilitatea resurselor de apă din județul Gorj la activitățile antropice

Olimpia POPESCU

Metode și tehnici de investigare în laborator în vederea stabilirii relației dintre calitatea apei și rata de îmbolnăvire

Lista participanților

Nr. crt.	Nume	Instituția
1.	AKINYEMI Olusola	School of Environment & Life Sciences, University of Salford, UK
2.	ALEXE Rădița	Universitatea Valahia Târgoviște
3.	ANDRIȚA Valentin	„Colegiul Tehnic de Transporturi Auto” – Drobeta – Turnu Severin
4.	APOSTOL Adrian	C.N.P.H – I.N.H.G.A București
5.	ARUXANDI Paul	Școala cu cls. I - VIII, Răucești, Jud. Neamț
6.	AUREL Tufan	Liceul Național cu Program de Atletism-Câmpulung Muscel
7.	BADEA Ioana Roxana	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
8.	BARBU Elena Ruth	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
9.	BĂTINAȘ Răzvan	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
10.	BILAȘCO Ștefan	Academia Română-Filiala Cluj Colectivul de Geografie Cluj-Napoca
11.	BOGDAN Sorin	MDS Electric
12.	BOULESCU Cristina	University of Uppsala, Sweden
13.	BRÂNDUȘ Costică	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
14.	BRATOSIN Raluca	D.A. Buzău-Ialomița
15.	BREȚCAN Petre	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
16.	BREȚCAN Simona	Blom SRL, Targoviste
17.	BUCĂLOIU Ionela	Grupul Școlar Electrotehnic „Spiru Haret”, Târgoviște
18.	BUJOR Mihaela	INHGA, București
19.	CANCIU Cătălin	Inspectoratul Școlar Județean Brăila
20.	CĂLIN Iulia	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
21.	CĂPĂȚĂNĂ Daniel	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
22.	CHIOTOROIU Brândușa	Universitatea Maritimă din Constanța
23.	CHIRIAC Gabriel	Administrația Națională Apele Române
24.	CHIVOIU Adriana Daniela	Universitatea Spiru Haret, Facultatea de Geografie și Geografia Turismului, București
25.	CIOCĂZAN Grigore	Direcția Apelor Jiu
26.	CIUINEL Andreea Marinela	Universitatea din Craiova Facultatea de Științe Sociale

27.	CLOTA Gheorghe	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
28.	COLCERIU Rodica	Administrația Națională „APELE ROMÂNE”, Administrația Bazinală de Apă Mureș
29.	CONDORACHI Daniel	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
30.	COSTESCU Melaniana	Primăria Comunei Ploșșoru, jud. Gorj
31.	CRĂCIUN Augustin Ionuț	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința Mediului, Cluj-Napoca
32.	CRISTEA Andrei	Universitatea Hyperion București, Facultatea de Istorie-Geografie
33.	CRISTEA Ionuț- Alexandru	Universitatea „ Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul de Geografie
34.	CRUCERU Nicolae	Universitatea <i>Spiru Haret</i> , Facultatea de Geografie și Geografia Turismului
35.	CURELEA Ramona	Administrația Națională „Apele Române”
36.	DAMIAN Nicolae	Asociația Personalului Didactic „Simion Mehedinți”, Focșani
37.	DAN Steluța	Colegiul Național „Gh. M. Murgoci”, Brăila
38.	DANCIU Dana	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
39.	DĂRMICEANU Veronica	Asociația DA Spirit, București
40.	DASCALU Oprea Madalina	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Sociale
41.	DASCĂLITA Dan	Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău
42.	DIACONU Daniel Constantin	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
43.	DRIGA Basarab	Institutul de Geografie al Academiei Române, București
44.	DRUGĂ Mihail	Garda de Mediu Dâmbovița
45.	DUINĂ Simona Valeria	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Sociale
46.	ENEĂ Andrei	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
47.	FODOREAN Ioan	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
48.	FORGACI Daniel	Universitatea „ Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul de Geografie
49.	FRĂȚILĂ Sorin	Școala de Aplicație „Aurel Vlaicu”, Boboc, Buzău
50.	FRĂȚILĂ Valeriu Mihail	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Dâmbovița „Basarab I”, Târgoviște
51.	FRÎNCULEASA Mădălina	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste

52.	GĂȘTESCU Petre	Universitatea Hyperion din București, Facultatea de Istorie-Geografie
53.	GHEORGHE Delia	Administrația Bazinală de Apă Siret, Bacău
54.	GRECU Georgeta	Școala Gura Șuții, Județul Dâmbovița
55.	HERIȘANU Gheorghe	Universitatea <i>Spiru Haret</i> , Facultatea de Geografie și Geografia Turismului
56.	HORVATH Csaba	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
57.	HUTCHINSON Simon	School of Environment & Life Sciences, University of Salford, UK
58.	IACOB Ciprian Ionuț	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
59.	ION Lidia-Cristina	Școala Decideni-Dragomirești, Jud. Dâmbovița
60.	IONUȘ Oana	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Sociale
61.	IOSEP Ioan	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul de Geografie
62.	ISTRATE Alexandru	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
63.	IVANCIU Alexandru	Universitatea Hyperion București
64.	JENO Trombitas	Școala Generală Branștea, Bistrița Năsăud
65.	JORA Ionuț	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
66.	JULA Graziella	Administrația Națională „Apele Române”, București
67.	LESENCIUC Cristian-Dan	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
68.	MAILAT Emanuel	Administrația Națională Apele Române, Pitești
69.	MANOLE Viorica	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
70.	MARCHIDAN Elvira	Administrația Națională „Apele Române”, București
71.	MARUȘCA Angela	Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă Nr. 2 Oradea
72.	MIHALACHE Mihai	Direcția Apelor Mureș, SGA Mureș
73.	MIHĂESCU Mariana	Grupul Școlar „Constantin Brâncoveanu”, Târgoviște
74.	MIHU-PINTILIE Alin	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
75.	MINEA Gabriel	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
76.	MINEA Ionuț	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
77.	MIRIȘAN Bogdan	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
78.	MITITELU Laura Ana	Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, Pitești

79.	MITROI Mihaela	Colegiul Național „Nicolae Titulescu”, Pucioasa
80.	MÎNDRESCU Marcel	Universitatea „ Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul de Geografie
81.	MOȚ Gheorghe	Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă Nr. 2 Oradea
82.	MUNTEANU Anca	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
83.	MURĂRESCU Ovidiu	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
84.	MURĂTOREANU George	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
85.	MUREȘAN Ioana	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
86.	NEGRU Olimpia	Ministerul Mediului și Pădurilor
87.	NEGULESCU Ioana	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
88.	NICOLAE Mihaela-Cristina	Liceul Ion Heliade Rădulescu, Târgoviște
89.	NICU Ionuț-Cristi	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
90.	PANDI Gavril	Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
91.	PASCU Alexandru	Directia dunareana a bazinelor si resurselor de apa Izmail (UCRAINA)
92.	PĂSCULESCU (Telteu) Camelia Eliza	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
93.	PĂTRUȚ Simona	Universitatea din București, Facultatea de Fizică Ministerul Mediului și Pădurilor
94.	PĂUN Costică	Universitatea Hyperion București, Facultatea de Istorie-Geografie
95.	PĂUNESCU Eduard	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
96.	PETCU Andreia	Administrația Națională „Apele Române”
97.	PIPIRIGEANU Ioan	S.A.M. Vânători - Neamț,
98.	PIPIRIGEANU Rodica	Colegiul National "Ștefan cel Mare" Targu Neamt
99.	PÎRVAN Alexandru	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
100.	POPA Ionuț	Terra Magazin
101.	POPESCU Olimpia	Universitatea din Pitești, Facultatea de Biologie
102.	POPESCU Daniela-Alexandra	Universitatea „ Ștefan cel Mare” Suceava, Departamentul de Geografie
103.	PORUNCIA Alina	Proffice AS, Oslo – Norway
104.	PUȘCOI Bogdan	Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Dâmbovița „Basarab I”, Târgoviște

105.	RADULY Daniel	Universitatea Babeş Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj Napoca
106.	RAȚIU Ramona	Universitatea Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș
107.	ROMANESCU Gheorghe	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
108.	ROȘU Mihaela	D.A. Buzău-Ialomița
109.	ROTHWELL James	Department of Geography, University of Manchester, UK
110.	RUS Ionuț	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
111.	RUSU Cristian	Administrația Națională „Apele Române”, București
112.	SAVU Isabela	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Sociale
113.	SĂLĂJAN Lidia	INHGA, București
114.	SENCOVICI Mihaela	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
115.	SIMA Andrei	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
116.	SOROCOVSCHI Victor	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
117.	SPAHIU Marius Marian	Școala Generala nr. 4, Fetești
118.	STEMATE Ionică	Școala Cu clasele I-VIII Roata de Jos, Giurgiu
119.	STOLERIU Cristian	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
120.	SUCIU Dorin	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
121.	ȘERBAN Gheorghe	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
122.	ȘERBAN Sanda Adina	Direcția Apelor Jiu, Craiova
123.	ȘTEFAN Daniela	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
124.	ȘTEFAN Marius	Universitatea „Al.I. Cuza” Iași, Facultatea de Geografie și Geologie
125.	ȘTEFAN Narcizia	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
126.	ȘUMĂLAN Viorel	Colegiul „Transilvania” Oradea
127.	TANISLAV Dumitru Dănuț	Universitatea Valahia din Târgoviște, Facultatea de Științe Umaniste
128.	TĂTARU Alexandra	Colegiul Tehnic „Edmond Nicolau”, Focșani
129.	TOMA Mirela	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
130.	TONCEA Vladimir	Ministerul Mediului și Pădurilor, București

131.	TRITEAN Daniela	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Geografie, Cluj-Napoca
132.	ȚONE Ana-Maria	Ministerul Mediului și Pădurilor
133.	ȚUCHIU Elena	Administrația Națională „Apele Române”, București
134.	ȚURLOIU Rareș	Consiliul Județean Dâmbovița
135.	VARTOLOMEI Florin	Universitatea <i>Spiru Haret</i> , Facultatea de Geografie și Geografia Turismului
136.	VIGH Melinda Timea	Universitatea Babeş-Bolyai, Facultatea de Știința Mediului, Cluj-Napoca
137.	VIȘAN Livia	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
138.	VODĂ Mihai	Universitatea Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș
139.	VOICU Dumitru	Colegiul Economic „Transilvania”, Târgu-Mureș
140.	ZAHARIA Liliana	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
141.	ZAHARIA Sorin	Geoproiect S.A. Baia Mare
142.	ZAREA Răzvan	Universitatea din București, Facultatea de Geografie
143.	ZĂVOIANU Ion	Universitatea <i>Spiru Haret</i> , Facultatea de Geografie și Geografia Turismului

