

Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **SCRĂDEANU/DANIEL**
Adresa(e) Traian Vuia nr. 6, Sector 2, București
Telefon(oane) +40721043952
Fax(uri)
E-mail(uri) daniel.scradeanu@g.unibuc.ro ; dscrd2000@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 09.02.1953
Sex Bărbătesc

Experiența profesională

Perioada **30.09.2018-prezent**

- Profesor em.dr.ing. asociat la Universitatea din Bucuresti
<http://gg.unibuc.ro/organizare/departamentul-inginerie-geologica/>
- Profesor asociat la Universitatea Ecologica din Bucuresti
<http://www.ueb.ro/ecologie/departament/>
- Presedintele Asociatiei Hidrogeologilor din Romania
<http://www.ahgr.ro/specialisti/daniel-scradeanu.aspx>
- Membru in comisia Inginerie Geologica,Inginerie Geodezica, Mine, Petrol si Gaze
<http://www.cnatdca.ro/paneluri-cnatdca/incepand-cu-data-de-7-septembrie-2012/stiinte-ingineresti/comisia-de-inginerie-geologica-mine-petrol-si-gaze/>
- Referent de specialitate la: Journal of Petroleum Exploration and Production Technology
<https://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/13202>

01 .10. 2000 - 30.09.2018

Profesor la Universitatea din Bucuresti

- Licenta
 - Geostatistica
 - Hidraulica subterana
 - Hidrogeologie
- Master
 - Caracterizarea geostatistica a structurilor geologice
 - Proiectarea rețelilor de monitoring
 - Hydrogeological Investigation of Aquifers (Applied geophysics)
- Conducator de doctorat: HIDROGEOLOGIE SI GEOSTATISTICA APLICATA

Funcția sau postul ocupat

Director Scoala Doctorala de Geologie (2010- 30 septembrie 2018)

Activități și responsabilități principale

- coordonarea activităților educaționale,
- coordonarea activităților de evaluarea și asigurarea calității,

Membru in comisia Inginerie Geologica,Inginerie Geodezica, Mine, Petrol si Gaze CNATDCU

<http://www.cnatdca.ro/paneluri-cnatdca/incepand-cu-data-de-7-septembrie-2012/stiinte-ingineresti/comisia-de-inginerie-geologica-mine-petrol-si-gaze/>

Presedintele Asociatiei Hidrogeologilor din Romania

<http://www.ahgr.ro/despre-ahr/consiliul-de-conducere.aspx>

Referent de specialitate la: Journal of Petroleum Exploration and Production Technology

<https://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/13202>

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din București, Strada M.Kogalniceanu, 36-46, București, ROMANIA

Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	01 .10. 1999 – 30.09.2018
Funcția sau postul ocupat	Profesor
Activități și responsabilități principale	Activități de predare, activități de cercetare științifică, participare la concursul de admitere, participare la examenele de finalizare a studiilor, participare la manifestări științifice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Strada M.Kogalniceanu, 36-46, București, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	01.10.1995-01.10.1999
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar
Activități și responsabilități principale	Activități de predare, activități de cercetare științifică, participare la concursul de admitere, participare la examenele de finalizare a studiilor, participare la manifestări științifice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Strada M.Kogalniceanu, 36-46, București, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	01.10.1990-01 .10.1995
Funcția sau postul ocupat	Lector
Activități și responsabilități principale	Activități de predare, activități de cercetare științifică, participare la concursul de admitere, participare la manifestări științifice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Strada M.Kogalniceanu, 36-46, București, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	01.10.1982-01 .10.1990
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități de lucrări de laborator, seminar, proiect, activități de cercetare științifică, participare la concursul de admitere, participare la manifestări științifice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Strada M.Kogalniceanu, 36-46, București, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Perioada	01 .08. 1977 - 01 .10. 1982
Funcția sau postul ocupat	Inginer geolog
Activități și responsabilități principale	Activități de lucrări de laborator, seminar, proiect, activități de cercetare științifică, participare la concursul de admitere, participare la manifestări științifice
Numele și adresa angajatorului	Geologică de Prospekțiuni pentru Substanțe Minerale Solide (I.G.P.S.M.S.), secția Hidrogeologie, București, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și cercetare
Educație și formare	
Perioada	01.10.1993-01 .10. 1997
Calificarea/diploma obținută	Stagiu de formare pe educație continuă
Perioada	01.10.1991-01 .10. 1993
Calificarea/diploma obținută	Doctor inginer
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Teza de doctorat cu titlul " Optimizarea metodelor de explorare a zăcăminelor de lignit, cu privire specială la bazinele din Oltenia", conducător științific: prof.univ.dr.ing. Bujor Almăjan, susținută public în 10.05.1993
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București,
Perioada	01 .01. 1972 – 01.10. 1977
Calificarea/diploma obținută	Inginer geolog
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Tipuri de activități de educație continuă, organizarea cursurilor de educație continuă.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Geologie tehnică - Facultatea de Geologie și Geografie Institutul de Petrol, Gaze și Geologie, București - Universitatea București
Aptitudini și competențe personale	
Limba maternă	Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B2	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale

Comunicare și relaționare: ascultare selectivă, adaptarea la situații noi și neprevăzute, identificarea particularităților individuale și de grup ale interlocutorilor, medierea și negocierea conflictelor, adecvarea comportamentului în raport cu interlocutorii,

Lucrul în grup: coordonez colective de organizare a unor sesiuni de comunicări științifice naționale, fac parte din colegiile redacționale ale unor publicații științifice.

Conducerea echipelor: coordonez colective de cercetare în vederea realizării unor proiecte de cercetare.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Cunoștințe operare PC: office 2013, soft specializat: MODFLOW, UNSAT, GSLIB, SURFER, ROCKWORKS, QGIS, etc.

Informații suplimentare

Președinte al ASOCIAȚIEI HIDROGEOLOGILOR DIN ROMANIA (<http://www.ahgr.ro/despre-ahr/consiliul-de-conducere.aspx>)

Președinte al Grupului național al României din INTERNATIONAL ASSOCIATION OF HYDROGEOLOGISTS (<https://iah.org/groups/national-chapters>)

Membriu al ASOCIAȚIEI ROMÂNE DE GEOLOGIE INGINEREASCĂ

Alte informații pe:

<http://gg.unibuc.ro/organizare/departamentul-inginerie-geologica/>

<http://www.ahgr.ro/despre-ahr/consiliul-de-conducere.aspx>

Anexe

Listă de lucrări elaborate și publicate.

Semnatura

LISTĂ DE LUCRĂRI

1°. Teza de doctorat

T1, **Daniel Scărădeanu**, *Optimizarea metodelor de explorare a zăcăminelor de lignit, cu privire specială la bazinele din Oltenia*, Biblioteca Centrală Universitară București, 1-170, 170pg, 1993.

2°. Cărți publicate în edituri recunoscute (Ca1, Ca2, etc.), capitole publicate în volume colective, sisteme de cercetare funcționale (D1, D2, etc.), prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice de învățământ superior și/sau de cercetare în raport cu natura criteriului de evaluare CD2.

Ca1, Daniel Scărădeanu, *Hidrogeologia*, în volumul *Civilizația Românească 5. Istoria geostiințelor în România. Stiințele geologice*, 2018, Editura Academiei Române, pp. 399-408, ISBN 978-973-27-2910-6. (Editori: Radulescu D., Panin N., Anastasiu N., Brustur T.)

Ca2, V.Iordache, R.Lăcătușu, D.Scrădeanu et.al., 2013, Contributions to the Theoretical Foundations of Integrated Modeling in Biochemistry and Their Application in Contaminated Area, Series title Soil Biology, Copyright Holder Springer-Verlag Berlin Heidelberg

Ca3, Daniel Scărădeanu, Gh.Alexandru, **HIDROGEOLOGIE GENERALĂ, 2007**, Editura Universității din București, 1-350, 350pg.

Ca4, Daniel Scărădeanu, M.Trâmbițașu, Th.,Vătuui, **CALCULATOARE**, Editura Academiei Române de Management, pp1-40,80, 2002.

Ca5, Daniel Scărădeanu, R. Popa, **GEOSTATISTICĂ APLICATĂ**, Editura Universității din București, 228P) 2001.

Ca6, Daniel Scărădeanu, **MODELE GEOSTATISTICE ÎN HIDROGEOLOGIE**, Editura Didactică și Pedagogică, București, 190pg., 1997.

Ca7, Daniel Scărădeanu, **INFORMATICĂ GEOLOGICĂ**, Ed.Universității, București, 273pg., 1995

Ca8, A.Gheorghe, F.Zamfirescu, Daniel Scărădeanu, M.Albu, APLICAȚII ȘI PROBLEME DE HIDROGEOLOGIE, Ed. Univ.Bucuresti, 243pg., 1988.

D1. Daniel Scărădeanu, profesor asociat la *Universitatea de Nord*, Baia Mare pentru *Master studii canadiene* având ca activități trei cursuri cu specific în protecția mediului (2005, 2006, 2007, 2008):

- *Hidrologia și impactul activităților industriale;*
- *Mediul ambiant și calitatea vieții;*
- *Canada și globalizarea activităților industriale*

D2. Daniel Scărădeanu, curs de specializare în cadrul *Companiei Naționale a Lignitului Oltenia* cu tema: *Utilizarea GIS în proiectarea asistată pentru protecția mediului (alunecări de teren, protecția acviferelor)*, Săcele, 1995.

D3. Daniel Scărădeanu, curs specializare în cadrul *Combinatului Minier Baia Mare*, având ca temă: *Metodologia geostatistică de calcul a rezervelor de substanțe minerale solide*, 1994.

D4. **Daniel Scrådeanu**, curs de specializare postuniversitar în cadrul Institutului de Cercetări, Inginerie Tehnologică și Proiectări Miniere pentru Lignit, Craiova cu tema: *Proiectarea remedierii zonelor cu cariere de exploatare a lignitului din Oltenia*, 1993

D5, **Daniel Scrådeanu**, curs de specializare postuniversitar în cadrul SNP Petrom S.A., Sucursala: Institutului de Cercetări și Proiectări Tehnologice, Câmpina cu tema: *Metodologii geostatistice pentru cartografierea distribuției spațiale a parametrilor rocilor rezervor și metode de estimare a rezervelor de fluide*, 1992.

3^o. Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (Cb1, Cb2 etc.), **articole publicate** în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (**Ri1, Ri2** etc.), **articole publicate** în volumele unor manifestări științifice naționale/internaționale recunoscute din țară și străinătate (**Vi1, Vi2** etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară și din străinătate, (A1, A2 etc.), precum și lucrări similare (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea cunoașterii în domeniu în raport cu natura criteriului de evaluare CD3.

1. Ri, Emilia PESCARU, Daniel SCRADEANU, Mihai MAFTEIU, Spatial modeling of shallow aquifers from green shale area of Central Dobrogean Massive. Case 3study: Fântânele, Constanța County, nr.1.2020 (<https://issuu.com/revmin/docs/nr2en2020>)
2. Ri, Valentin BOIAN, Marin PALCU, Iulian POPA, Daniel SCRADEANU, Groundwater resources an reserves evaluation in the southern part of Suhard Mountains, Revista minelor, nr.1.2020 (<https://issuu.com/revmin/docs/nr1en2020>)
3. Ri, Valentin BOIAN, Marin PALCU, Iulian POPA, Daniel SCRADEANU, Modelling geological structure in the southern part of Suhard Mountains using electrical survey an continoud coring boreholes, nr.4.2019, (<https://issuu.com/revmin/docs/nr4en2019>)
4. **Ri, Daniel Scradeanu***, **Giuliano Tevi**, **Alexandriu Balint**, The best practices for the assessment of the meteoric water drained by the urban sewerage systems, 21st INTERNATIONAL SYMPOSIUM "ENVIRONMENT AND INDUSTRY" SIMI 2018, 20th-21st SEPTEMBER 2018, BUCHAREST, ROMANIA (<http://www.simiecoind.ro/>)
5. **Ri, Valentina Adriana MANEA, Daniel Scrådeanu**: *Evaluarea impactului captărilor de apă subterană prin modelare matematică* . Conferința Științifică Anuală a INHGA București, noiembrie 2018 (http://www.inhga.ro/documents/10184/364699/Abstracts_INHGA2018-yE5nyvhi.pdf/3544be47-4bc6-4b21-ada8-a6638a0dee7e)
6. **Ri, Teodora VASILE, Daniel Scrådeanu**: *Condiționarea interacțiunii ecosistemelor terestre cu acviferele freatice în funcție de grosimea depozitelor acoperitoare*. Conferința Științifică Anuală a INHGA București, noiembrie 2018 (http://www.inhga.ro/documents/10184/364699/Abstracts_INHGA2018-yE5nyvhi.pdf/3544be47-4bc6-4b21-ada8-a6638a0dee7e).
7. **Ri, Daniel Scradeanu***, Marian Palcu**, Giuliano Tevi***, Virgil Iordache*, 2017, Stress-induced over NATURA 2000 sites in Romania, based on the land use and the state of groundwater and terrestrial ecosystems, 44-th Annual congress of IAH, Dubrovnik, Croatia, 25-29 September, 2017 (<http://iah2017.org/abstract-submission/approved-abstracts/#1497033171345-6b3b1c18-86f8>)
8. **Ri, Scradeanu M., Tevi G., Mocuta M., Popa I., Scradeanu Daniel., 2016**, Investigation an preliminary assessment on groundwater oil pollution in an urban area. Case stud, Focsani, Romania, JEPE, 17, No1, 108-118 (<http://www.jepe-journal.info/journal-content/vol-17-no-1>)
9. B. T. Obreja, E. Neacsu, L. Done, F. Dragolici, L. Tugulan, L.Zicman, **Scradeanu Daniel, 2016**, Evaluation of environmental monitoring data at low and intermediate-level radioactive waste repository Baita, Bihor, Romania, (<http://www.nipne.ro/rjp/>), Romanian Journal of Physics.
10. **Ri**, Stanescu E., Stanescu B., **Scradeanu Daniel.**, Scradeanu M., Banciu A., (2016), Ecological status of the Danube and its main romania tributaries by study of the biotic components , 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM2016.(<http://www.sgem.org/index.php/sgem-deadline/sgem-proceedings2016>)
11. Bogdan Obreja, Felicia Dragolici, Elena Neacsu, Laura Zicman, **Daniel Scradeanu, 2016**, Study and interpretation of physico-chemical and radiological characteristics of water stream in the national repository for low and intermediate radioactive waste – Baita Bihor area, (<http://www.sgem.org/>)
12. **Ri, Iulian Popa, Mihaela Scradeanu, Augustin Tenu, Daniel Scradeanu, 2015**, Vulnerability to pollution of thermomineral sources in Baile Tusnad area, Advances in Environmental Sciences, Volume 7(2)/2015, (<http://www.aes.bioflux.com.ro/home/volume-7-2-2015/>).
13. **Ri, M. Scradeanu, G. Tevi, Daniel Scradeanu, 2015**, Anthropogenic stress induced by land use on Natura 2000 sites in Romania, SGEM 2015 „International Multidisciplinary Scientific Geoconferences”(<http://www.sgem.org/SGEMLIB/spip.php?article6399>)
14. **Ri Giuliano Tevi, Mihaela Scradeanu, Daniel Scradeanu, 2014**, Flood landscape mangement based on gis and remote sensing data. Case study Buzau river, , SGEM 2014 14th edition of „International Multidisciplinary Scientific Geoconferences” SGEM, conferinta desfasurata in perioada 17-26 iunie 2014, Albena, Bulgaria(<http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article4272>)
15. **Ri, Stanescu Bogdan, Batrinescu Gheorghe, Cuciureanu Adriana, Kim Lidia, Scradeanu Daniel, Scradeanu Mihaela, 2014**, Practical Aspects of the Hydrogeological Investigations and the Assessment of the Environmental Components Pollution in Urban Areas. Case Study, International Congres Green Infrastructure and Sustainable Societies / Cities (GreInSus 2014); 8-10 mai 2014 Izmir, Turcia (JEPE. No 2338/12.05.2014 - https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=8DQWhkAAAAJ&citation_for_view=8DQWhkAAAAJ:FxGoFyzp5QC).
16. **Ri, Stanescu Elena, Scradeanu Daniel, Stoica Catalina, Paun Iuliana, Catrangiu Alina, Stanescu Bogdan, Dinu Cristina, 2014**, Structure and interactions of main abiotic components of danube river and tributaries in romanian sector, SGEM 2014 14th edition of „International Multidisciplinary Scientific Geoconferences” SGEM, conferinta desfasurata in perioada 17-26 iunie 2014, Albena, Bulgaria.
17. **Ri, Gaitanaru D., Anghel L., Gogu R.C., Le Guen Y., Scradeanu D. and Pagnejer M., 2013**. WEB-GIS Decision Support System for CO₂ Storage, EGU General Assembly, Viena , Austria, Vol. 15, EGU2013-8724-1.
18. **Ri, Daniel Scradeanu D., Tevi G.,2013**, Exploitation Of Shale Gas And Hydrogeological Risks Assumed, Conferința internaționala EUB-2013, Ecologia secolului XXI-provocări și perspective, Aprilie 04-05, 2013
19. **Ri, Daniel Scrådeanu, Mihaela Pagnejer**, Multivariate Geostatistical Analysis of Uncertainty for the Hydrodynamic Model of a Geological Trap for Carbon Dioxide Storage. Case study: Multilayered Geological Structure Vest Valcele, ROMANIA. EGU2012-2227, 2012.
20. **Ri, V.Iordache, E.Cojoc, D.Scrådeanu**, Application of integrated modeling in management of contaminated landscapes, Sustainable waste management at post-mining landscapes,(10th symposium on remediation, Jena/Dornburg, October, 3th-6th 2011.
21. **Ri, Daniel Scrådeanu, Mihaela Pagnejer**, 3D parametric model of a potential trap for carbon dioxide storage.Case study: oil structure Valcele, Romania, EGU2011-2227, 2011.
22. Giuliano Tevi, **Daniel Scrådeanu**, Anca Tevi, Florian Grigore, Shallow aquifer pollution with heavy metals and aluminium in Neferal area, Environmental Engineering and Management Journal, “Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania, November 2010, Vol.9, No. 11, 1481-1486 (http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/pdfs/vol9/no11/6_285_Tevi_10.pdf)
23. **Ri, Daniel Scrådeanu, Dumitru Ioane, Chitea Florina, Giuliano Tevi (2010)** The model moisture distribution in heterogenius soil under complexe hydrological conditions, Geophysical Research Abstracts, Vol.12, EGU2010-12900,2010. EGU General Assembly 2010.
24. **Ri, Daniel Scrådeanu, Matei Mezincescu, Mihaela Pagnejer (2010)**, The monitoring and control of space-time moisture distribution in unsaturated soil with a sensitive informatics system, Geophysical Research Abstracts, Vol.12, EGU2010-12863,2010. EGU General Assembly 2010.
25. **Ri, Mihaela Stanciuc, Daniel Scrådeanu**, “Parametrical modeling of local geological structures based on cone penetration tests results. Case study Urlati, Prahova, Analelel Universitatii Bucuresti, din lucrările simpozionului Geo2009.
26. **Ri, S. Mihai si D. Scradeanu,2008**, Developing a 3D data model for geohazard assessment in a former uraniferous mining site International Conference Uranium Mining and Hydrology V, Freiberg, Germania, organizata de Technische Universität Bergakademie, Institut fur Geologie, Lehrstuhl fur Hydrogeologie 14 – 18 sept. 2008 (www.geo.tu-freiberg.de/umh/)
27. Ri, Oraseanu I., Parichi M., **Scradeanu D.**, (2007), Intrinsic vulnerability of Cotețul Dobreștilor karst aquifer (Bihor Mountain, Romania), Environmental Geology, (https://scholar.google.ro/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=8DQWhkAAAAJ&citation_for_view=8DQWhkAAAAJ:d1gkVvhDpl0C)

28. **Ri, Daniel Scrådeanu**, Giuliano T., **2004**, *Parametrical input for a transport model in the area of waste disposal Acumulatorul – Neferal*, Analele Universității București, pg.6.,2004.
29. **Ri**, Marinescu,M, **Daniel Scrådeanu** et.al., **2004**, *Analiza asocierii componentelor valorificabili existenți în minereurile de aur exploatate*, Revista minelor București, pg.15, 2003.
30. **Ri, Daniel Scrådeanu**, C.Mărunțeanu, *Zoning of the geotechnical conditions in the site of surface radioactive waste disposal from Cernavoda by using stochastic models*, Analele Universității București, pg.9,1998.
31. **Ri, Daniel Scrådeanu**, C.Petresche, D.Jipa, 1998, *Geostatistical analysis of Upper Neogene lacustrine deposits of the Dacian Basin*, 15th International Sedimentological Congress, Alicante, Spain.
32. **Ri, Daniel Scrådeanu**, E.Martac, *Hydrodynamic resource evaluation of the Magureni-Mislea hydrostructure*, Analele Universității, pg. 8, 1998.
33. **Ri**, M.Roșu, **Daniel Scrådeanu**, *L'erosion interne-facteur de hasard pour la stabilite d'environnement*, Analele Universitatii, pg. 10,1997.
34. **Ri, Daniel Scrådeanu**, *The Use of Entropy to Designing Environmental Monitoring Networks*, Analele Universității București, pag.10,1995.
35. **Ri, Daniel Scrådeanu**, *Identification of Influential Locations for Piezometric Maps of Regional Aquifers*, Analele Universității Bucuresti, pg. 9,1995.
36. **Ri**, V.Stănescu, C.Pene, **Daniel Scrådeanu**, *An Evaluation Tentative of the Oil Accumulations Age from Carpathians Basins*, Analele Universității București, pg.8, 1994.
37. **Ri**, A.Gheorghe, A.Negut, **Daniel Scrådeanu**, *Potențialul informativ al metodei rezistivității aparente a apelor de strat în evaluarea formațiunilor de interes pentru hidrocarburi cu aplicații la șelful românesc al Mării Negre*, Studii și cercetări de Geofizică, I.G.G., București, Tom 30, pg.14,1992.
38. **Ri, Daniel Scrådeanu**, G.Mihnea, *L'etude des variations spatiales des grandeurs hydrogeologiques a l'aide du krigeage*,Analele Unversității București,pg.7, 1987.
39. **Ri**, A.Gheorghe, **Daniel Scrådeanu**, C.Mărunțeanu, A.Neguț and E.Rusu, *Processing of pumping data in fissural aquifers identified by means of geophysical logs (application to the Moldova Noua ore)*, Analele Universității București,pg. 15, 1986.
40. **Ri**, F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, (1983), *Analiza condițiilor hidrogeologice care contribuie la declanșarea alunecării din cariera Gârla*, Revista Mine Petrol și Gaze;nr.10/1983/vol.34, pg. 14, 1983.

1. Vi, **Daniel Scradeanu**, M.Scradeanu, **2019**, *Assesment and Forecasting of Pollution due to accidental leaks on Soil and Groundwater in Oil Extractive Industry*, Geosciences in the 21st Century, Geoecomar, 2019, Extended Abstracts, ISBN 978-606094742-7-3
2. Vi, **Daniel Scradeanu**, **2019**, *Rolul activ al zonei vadoase în evaluarea dependenței ecosistemelor terestre de corpurile de apă subterană*, Conferința Stiințifică Anuală a I.N.H.G.A., 20 noiembrie 2019, București, România.
3. Vi, Manea V., **Daniel Scradeanu**, **2019**, *Study of the phreatic aquifer resources in the Buzau area, Romania*, 4th IAH ceg Conference, Serbia, 18-20 June 2019, presentation and abstract in Book of abstracts.
4. Vi.Manea., **Daniel Scradeanu**, **2018**, *Mangementul resurselor de apă subterană prin modelare matematică*, Conferința Stiințifică Anuală a I.N.H.G.A., 20 noiembrie 2018, București, România.
5. **Vi**), Neagoe A., Iordache V., Ion S., **Daniel Scrådeanu**, **2016**, *A research strategy for linking the effects of bioremediation with models of runoff and erosion*, 15th symposium on remediation - From "expert knowledge" to basic science to application: 15 years of bio-geo interactions, Jena, Germany, 13-14th October, presentation and abstract in Book of abstracts, DOI: 10.13140/RG.2.2.17376.89609
6. **Vi**), Elena Stanescu1, **Daniel Scradeanu**, Irina Lucaciu1, Mihaela Scradeanu, Catalina Stoica, Stefania Gheorghe, Liliana Daniela, Niculescu, Jana Petre, Bogdan Stanescu, **(2016)**, *Systematic assessment of the danube river ecological ecosystems quality* (<http://www.simiecoind.ro/wp-content/uploads/2016/09/PROGRAM-SIMI-2016-new.pdf>)
7. **Vi**), **Daniel Scradeanu**, Giuliano Tevi, Mihaela Scradeanu, **(2016)**, *Assessment of groundwater resources usable for irrigation and its associated risks* (<http://www.simiecoind.ro/wp-content/uploads/2016/09/PROGRAM-SIMI-2016-new.pdf>)
8. Elena Atanescu, **Daniel Scradeanu**, Irina Lucaciu, Mihaela Scradeanu, Catalina Stoica, Stefania Gheorghe, Bogdan Stanescu **(2016)**, *Assessment of pollution level of surface waters that cross the crowded urban environments.Ccase study* (<http://www.simiecoind.ro/wp-content/uploads/2016/09/PROGRAM-SIMI-2016-new.pdf>)
9. **Vi**), **Daniel Scradeanu**, Virgil Iordache, Marin Palcu, **(2016)** *Analysis of correlation between the state of groundwater and the state of terrestrial ecosystems including wetlands* (<http://www.simiecoind.ro/wp-content/uploads/2016/09/PROGRAM-SIMI-2016-new.pdf>)
10. **Vi**), Stanescu E., Stanescu B., **Daniel Scradeanu**, Scradeanu M., Banciu A., **(2016)**, *Ecological status of the Danube and its main romania tributaries by study of the biotic components*, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM2016.(<http://www.sgem.org/index.php/sgem-deadline/sgem-proceedings2014>)
11. **Vi**), Bogdan Tudor OBREJA, **Daniel SCRADEANU**, Elena NEACSU, Laura Ruxandra ZICMAN, **2014** *Evaluation of the physico-chemical characteristics of water streams from the Baita Bihor repository for radioactive waste, GEODOCT-2014 (in print UB).*
12. **Vi**, Iulian Popa, Mihaela Scrådeanu, Augustin ŢENU, **Daniel Scrådeanu**, **2014**, *Vulnerability to pollution of thermomineral sources in băile Tuşnad area (18-19 sept 2014, ELSEDIMA 2014 International Conference, Cluj Napoca)*
13. **Vi** Mihaela Scrådeanu, **Daniel Scrådeanu**, Bogdan Stănescu, **2014**, *Unsaturated zone and groundwater contamination by oil products in an industrial site, (18-19 sept 2014, ELSEDIMA 2014 International Conference, Cluj Napoca).*
14. **Vi**), STANESCU Bogdan, STANESCU Elena, **Daniel SCRADEANU**, **2014** - *Comparative analysis of quality of the environmental components in the vicinity of two non-compliant landfills, GEODOCT-2014 (in print UB).*
15. **Vi**), STANESCU Elena, Daniela NICULESCU, **Daniel SCRADEANU**, **2014** - *Structural changes of biological community in deltaic ecosystems, GEODOCT-2014 (in print UB).*
16. **Vi**), BOIAN Valentin, Augustin TENU, Marin PALCU, **Daniel SCRADEANU**, **2014**- *Environmental Isotopes Investigation for Groundwater Resources in the Southern Suhard Mountains, GEODOCT-2014 (in print UB).*
17. **Vi**), BOIAN Valentin, Vladimir GAN CZ,Marin PALCU,Titus Brustur, **Daniel SCRADEANU**, **2014** - *Geological Study of the Southern Suhard Mountains based on Satellite and Aerophotogrametric Images, GEODOCT-2014 (in print UB).*
18. **Vi**) **Daniel Scrådeanu**, Giuliano Tevi, Virgil Iordache **(2008)**, *A model of metal transport in the industrial area Pantelimon and monitoring and analysis program for evaluation of plant stress response*, 7th Symposium on remediation in Jena "Jenaer Sanieerungskolloquium", 22-23 september, Jena , Germany.
19. **Ri**, G.Tevi,**Daniel Scrådeanu**, A.Tevi,**2009**, *The substantiation of alternative methodology for reducing the impact of fertilizeson soil and groundwater.,The International Conference Environment &Progress, 05th-08th November 2009, Cluj NAPOCA (Babes-Bolyai University Cluj-Napoca, Faculty of Environment Sciences).*
20. **V**) C.Mărunțeanu, M.Stănciuciu, **Daniel Scrådeanu**, M.Roca **(2008)**, *Assesemnt ant monitoring of the stability phenomena in urban area*, European conference of International Assosiation for engineering geology, 15-19 septembre 2008, Madrid, Spain.
21. **V**) Mihai Sorin, **Daniel Scrådeanu**, **2008**, *Developing a 3D data model for geohazard assessment in a former uraniferous mining site*, International Conference Uranium Mining and Hydrology V, Technische Universitat Bergakademie, Institut fur Geologie, Lehrstuhl fur Hydrogeologie 14 – 18 sept. 2008 Freiberg, Germany (www.geo.tu-freiberg.de/umh/).

22. **V)** S. Mihai, **Daniel Scrådeanu**, C. Mihaela, **2008**, Managementul riscului geologic asociat fenomenelor naturale si/sau antropice din zona de influenta a fostelor perimetre de explorare si exploatare uranifere, cu ajutorul sistemelor geografice informational, Sesiunea stiintifica MENER 2008, Sinaia 4-7 sept. 2008, Romania.
23. **V)** **Daniel Scrådeanu**, *Managementul integrat al unui acvifer freatic dintr-o zonă ruarlă. Studiu de caz Vlădești, jud RmVâlcea*, (susținută la GEO_2006, în curs de apariție la Analelele Universității din București, seria Geologie, **2006**).
24. **V)** Tevi Giuliano, **Daniel Scrådeanu**, *Poluarea apelor subterane cu metale grele in zona industrială Pantelimon_București, Romania*. (susținută la GEO_2006, în curs de apariție la Analelele Universității din București, seria Geologie, **2006**).
25. **V)** Palcu M., **Daniel Scrådeanu**, *O imagine nouă asupra condițiilor hidrogeologice din aria puturilor miniere Unirea si Cantacuzino de la Salina Sanic, jud. Prahova*, (susținută la GEO_2006, în curs de apariție la Analelele Universității din București, seria Geologie, **2006**).
26. **Daniel Scrådeanu**, Gh. Oaie, Modelarea stocastică preliminară a proceselor de sedimentare pentru zona costieră și de șelf a Mării Negre, Cercetări multidisciplinare privind hazardele naturale, Studii de caz: producerea fenomenului de tip tsunami în Marea Neagră (PROFET), workshop Geocomar, **2006**, ISBN 978-973-0—5181-0.
27. **V)** I.Orășeanu, **Daniel Scrådeanu**, *Intrinsic vulnerability of Cotețul Dobreștilor karst aquifer (Bihor Mountain, Romania)*, Water Resources and Environmental Poblems in Karst, Belgrad, pg.5, **2005**.
28. **V)** **Daniel Scrådeanu**, G.Tevi, *Poluarea și protecția unei captări de apa subterană din lunca unui râu. Studiu de caz: captarea Vlădești, județul Vâlcea*, Environment &Progress-, Cluj-Napoca, pg.5, **2005**.
29. **V)** **Daniel Scrådeanu**, Marin Palcu, *Impact on regional aquifers of coal exploitation in Oltenia*, Annual of the Univ.of Mining and Geology "St.Ivan Rilski", Sofia, vol46, pg.4, **2003**.
30. **V)** **Daniel Scrådeanu**, et.al.(**2002**), *Impact of coal exploitation in Oltenia region, on regional aquifers*. Proceedings of symposium"Environment, research, protection and management", 25-26 oct.**2002**,Cluj Napoca.", pg.6, 2002.
31. **V)** **Daniel Scrådeanu**, G., Tevi, *Monitorizarea integrată a caracteristicilor fizico-chimice ale apelor subterane utilizate pentru alimentarea cu apă a orașului Slatina*, Buletinul știintific al Universității Ecologice, vol.III, București, pg.7, 2001.
32. **V)** **Daniel Scrådeanu**, *Estimarea geostatistică a parametrilor ambientali*, Buletinul știintific, Facultatea de Ecologie, vol II, București, pg.6, 2001.
33. **V)** A.Gheorghe, **Daniel Scrådeanu** (**2000**), *Hidrogeologia zonei vadoase în condițiile climatului semiarid din arealul Cernavodă*, lucrările simpozionului național "100 de ani de hidrogeologie modernă în România", București, 24-26 mai, pg.9, 2000.
34. **V)** A.Gheorghe, **Daniel Scrådeanu**, *Evaluarea proceselor de poluare cu produse petroliere și ape de zăcământ a orizonturilor acvifere freactice din bazinul hidrografic al râului Argeș*, Buletinul știintific, Facultatea de Ecologie, vol I, București, pg.8, **2000**.
35. **V)** **Daniel Scrådeanu** et.al., *Management of groundwater resources of a big alluvial fan from an industrial area*, Proceedings of The XXIX Congress of International Assocoation of Hydrogeologists, Bratislava , pg.8, **1999**.
36. **V)** **Daniel Scrådeanu**, C.Petrache, C.Jipa, *Geostatistical analysis of Upper Neogene lacustrine deposits of the Dacian Basin, Romania, (XVth International Symposium of Sedimentology*, Alicante, Spania, pg.3, **1998**.
37. **V)** F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, R.Popa, *La realimentation de l'aquifer mineral Poiana Negri*, Proceedings of International Symposium Mineral and Thermal Groundwater, Miercurea Ciuc, Romania, pg. 8, **1998**.
38. **V)** **Daniel Scrådeanu**, A.Gheorghe, *Evaluation of elastic exploitable resource of thermal aquifer, proceeds from an experimental period of production*, Proceedings of International Symposium Mineral and Thermal Groundwater, Miercurea Ciuc, Romania, pg.10, 1998.
39. **V)** **Daniel Scrådeanu**, C.Mărunțeanu, *Geostatistical evaluation of geological barriers for waste disposal in Cernavoda site*, Proceedings of International Association of Engineering Geologists, 8th Congress, Published by A.A.Balkema,Vancouver, B.C.Canada, pg.8,1998.
40. **V)** **Daniel Scrådeanu**, M.Stănciuc, *Specific filtrational properties of tailings dams*, Third International Congress on Environmental Geotechnics, Lisabona, Portugal, Published by A.A.Balkema, pg.5, 1998.
41. **V)** N.Țicleanu, **Daniel Scrådeanu** et.al., *The relation between the lithotypes of the Pliocene coals from Oltenia and their main qualitative characteristics*, , 8th Coal Geology Conference, Prague, Czech Republic, pg.8, 1998.
42. **V)** F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, I.Popa (1998), *Vulnerability to pollution of hydromineral systems of Poiana Vinului, Dorna Candreni and Poiana Negri*, Proceedings of International Symposium Mineral and Thermal Groundwater, Miercurea Ciuc, Romania, pg. 6, 1998).
43. **V)** **Daniel Scrådeanu**, C.Rădulescu, *Sistem informatic pentru optimizarea activităților geologice, hidrogeologice și de drenare-asecare la minele și carierele de lignit din Romania*, Rev. Hidrogeologia, vol.III, nr.1,pg.6, 1997.
44. **V)** M.Marinescu, **Daniel Scrådeanu**, *Structura și repartiția rezervelor mondiale de minereu cuprifera aflate la dispoziția exploatărilor miniere în anul 1996*, Simpozionul "Cercetări și rezultate în știință și tehnică, Petroșani, 24-25 octombrie 1997, pg. 6, 1997.
45. **V)** F.Zamfirescu, A.Danchiv, **Daniel Scrådeanu**, I.Popa, E.Martac (1997), *Simulation numerique de la dynamique de l'intrusion des eaux saeles vers le site de captage de Voetin, Râmnicu-Sărat*, Rencontres Hydrologiques Franco-Roumaines, Suceava, pg.7, 1997.
46. **V)** **Daniel Scrådeanu**, *An evaluation of geological barriers for surface repository near Cernavoda nuclear power plant (Romania)*, The 37 Science Week, Damasc, 1-6, november 1997, pg.12, 1997.
47. **V)** **Daniel Scrådeanu**, E.Martac, *The impact of oil industry on the groundwater quality within the Moreni-Magureni-Mislea hydrostructure.*, Int. Symp) "Engineering Geology and the Environment", Athens, Greece, June 23-27, Published by A.A.Balkema ,pg.6, 1997 .
48. **V)** **Daniel Scrådeanu**, C.Mărunțeanu,*Geostatistical evaluation of geological barriers for radioactive waste in Cernavoda site (Romania)*, International Symposium on Geology and Environment, Sept. 1-5, 1997, Istanbul, pg.9, 1997.
49. **V)** **Daniel Scrådeanu**, C.Mărunțeanu, *A geostatistical model for geotechnical zoning of the loessic formation in the site of radioactive waste disposal from Cernavoda*, Int. Symp) "Trends in the Developments in Geotechnics", Belgrade, Yugoslavia, November 18-20, pg.5, 1996.
50. **V)** A. Danchiv, F. Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu** et.al., *Mathematical Modelling Of An Aquifer Decontamination. A Case History*, Conferința Dunărean-Europeană de Geotehnică și Fundații, Secțiunea D: Protecția și decontaminarea terenului și apei subterane, Mamaia, 15-17 aprilie, pg.5, 1995.
51. **V)** **Daniel Scrådeanu**, *Optimizarea rețelelor de explorare a zăcămintelor multistat prin metode geostatistice*, Lucrările Simpozionului național "Realizări și perspective ale hidrogeologiei miniere din România", Motru28-20 martie, pg.8, 1995.
52. **V)** F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, M.Feroiu, *Pollution by leakage of medium deep aquifer*, Actas del Congreso celebrado en Alcalá de Hernanes, Madrid, Spain, pg.5, 1994
53. **V)** P)Bomboe, F.Stroia, **Daniel Scrådeanu**, *Stability and environmental rehabilitation of bulky landfill in coal quarrying areas*, Proceedings Seventh International Congress Association of Engineering Geology, 5-9 september, Lisabona/Portugal, pg.4, 1994.
54. **V)** F.Zamfirescu, A.Danchiv, **Daniel Scrådeanu**, M.Feroiu, *L'impact d'un Combinat Petrochimique sur une Nappe Libre.Une Etude de Cas*, Compe-rendu du Symposium Hydrogeologique International, Mai 12-14, Constantza, Roumanie, 7pg., 1994.
55. **V)** F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, *Modele de simulation pour l'etude d'exploitation d'aquifere mineral Poiana Negri*, Rencontres Hydrologiques Franco-Roumaines, Tulcea , pg.13, 1993.
56. **V)**, F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, *Testarea acviferelor fisuralo-carstice prin pompări experimentale*. Vol. Simpozionul de carstologie aplicată, Herculane, pg.9, 1987.
57. **V)**, F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, *Folosirea datelor de exploatare și a diagramelor de revenire în optimizarea exploatării prin foraje a zăcămintelor hidrominerale*, Lucrările simpozionului Realizări si perspective în dezvoltarea alimentărilor cu apă, protecția calității apelor și a mediului înconjurător, Sinaia, 19-20.XI., pg.7,1987

58. **V**), F.Zamfirescu, **Daniel Scrådeanu**, V.Mocanu și V.Moldoveanu, *Testarea hidrodinamică a acviferelor fisuralo-carstice din Dobrogea de Sud în zona Medgidia*, XIVth Theoretical and Applied Karstology Symposium, Herculane, pg. 6, 1987.
59. **V**), A.Gheorghe, **Daniel Scrådeanu**, *Hydrogeological and probabilistic methods used in the study of dewatering system for coal deposits*, Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică editat cu prilejul Congresului Internațional de Geologie, Moscova, pg.9,1984.

4^o. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/cultural-economic/social etc. în raport cu natura criteriului de evaluare CDA.

1. Proiect GEYSIR-BAIA MARE (<https://geysirbaiamare.ro/proiect-team/>)
2. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator UB în consorțiul INTER-ASP) - PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0721 : „INstrumente de modelare a proceselor de înTERfață Apă – Sol – Plante– Aer pentru administrarea inteligentă și durabilă a bazinelor hidrografice și a ecosistemelor dependente de apa subterană (2018-2021) (<https://inter-asp.ro/>)
3. P) **Daniel Scrådeanu** (Director Proiect)– “Studiu privind identificarea ecosistemelor terestre direct dependente de corpurile de apă subterană și sistemele de suprafață asociate (ecosistemele acvatice și terestre asociate), în conformitate cu prevederile directivei cadru apa 2000/60/ec privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării- Contract ANAR, 2015)
4. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab.), PN-II-UEFISCDI CNDI, ANCS, (2012-2014) Accounting for the Service-providing units of Plants in the environmental Assessment of plans and projects with Biogeochemical Impact at multiple scales in River basins
5. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab.) Contract ISPA 2005/RO/16/P/PT/003/05 „Asistență tehnică pentru detalierea evaluării impactului lucrărilor asupra siturilor NATURA 2000 (Dunăre, sectorul Călărăși–Brăila) și elaborarea programului de monitorizare a impactului lucrărilor asupra mediului”
6. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator UB)” MUSTANG—A multiple space and time scale approach for the quantification of deep saline formation for CO2 storage, FP7-ENERGY-COLABORATIVE PROJECT (2009-2014).
7. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab) „Procedura de fitoremediere și evaluare a riscului în zone contaminate cu metale” (FITORISC: 2007-2010), program Parteneriate în Domeniile Prioritare (proiect PC) , director Aurora Daniela Neagoe.
8. P) **Daniel Scrådeanu** (colab) Procedura de evaluare economica a retenției poluanților toxici stabili în sisteme fluviale” (PECOTOX:2007-2010), program Parteneriate în Domeniile Prioritare, Director Lucian Petrescu
9. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator UB), Evaluarea și cartografierea vulnerabilității resurselor de ape subterane pentru asigurarea utilizării durabile a acestora (ECAVAS), PN2, 2007-2010.
10. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator UB), Fluxuri de metan la interfața litosferă-atmosfera în bazine purtătoare de hidrocarburi – implicații asupra bugetului gazelor cu efect de seră (FLUX)PN2:2008-2010
11. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator),Sistem informatic integrat pentru compensarea deficitului de apă din sol în condițiile schimbărilor climatice globale (SIICDAG).(Integrated Information System for compensation of soil water shortfall in terms of global climate change (SIICDAG).)Contract AHR_APM, 2009
12. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator). Sistem Informatic Integrat pentru atlasul apelor subterane din România (SITAR). (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
13. P) **Daniel Scrådeanu** (Coordonator). Susținerea la nivel național a cercetării românești în domeniul analizei vulnerabilității și protecției apelor subterane (AQUAPROTECT: Program CEEEX,Modul III: 2006-2008).
14. P) **Daniel Scrådeanu** (Dir.grant), Metodologie geofizică de evaluare parametrică a impactului activităților antropice asupra zonei vadoase, pentru reabilitarea acviferelor freatice din zonele urbane și rurale, grant CNCISIS (2006-2009, în derulare).
15. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab), Sistem avansat de monitorizare seismică pentru zone industriale cu risc ridicat. studiu de caz amplasamentul CNE Cernavoda (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
16. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab), Modele seismotectonice ale litosferei zonelor seismogene Vrancea, Dobrogea și Platforma Moesica pentru estimarea comportării dinamice a structurii geologice locale în caz de seism major – SEISDIN (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
17. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab), Cercetări multidisciplinare privind hazardele naturale. Studiu de caz: Producerea fenomenului tsunami în Marea Neagră (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
18. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab), Cercetări hidrogeofizice pentru monitorizarea spațio-temporală a zonelor de contaminare cu hidrocarburi și ape reziduale din arealul rafinărilor Astra, Petrotel, Petrobrazzi și Vega. (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
19. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab), Cercetări complexe de fizica Pamantului pentru realizarea finală a hărții de hazard seismic a României prin metode probabiliste și deterministe, liniare și neliniare. (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
20. P) **Daniel Scrådeanu** (Dir.contr), *Proiect tehnic privind măsuri de consolidare în jurul puțurilor Unirea și Cantacuzin*, contract cu *Societatea Națională a Sării S.A. București, Sucursala Salina Slănic*. (Program CEEEX,Modul I: 2006-2008).
21. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab), *Monitoring of the priority actions for the implementation of the environmental management pilot action plan in Jiu valley*, Coordonator: ATKINS INTERNATIONAL LTD, England, Partener din Romania: SC NHN ECOINVEST SRL, Finantare: BANCA MONDIALA prin AGENTIA NATIONALA PERNTRU RESURSE MINERALE ,Colaboratori in proiect: Universitatea din Bucuresti, Prospectiuni S.A., Universitatea Petrosani, Ecoind S.A., S.C. Cornel & Cornel S.R.L., 2005-2006.
22. P) C.Mărunțeanu (Dir.proiect), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Suport decizional pentru managementul riscului producerii de alunecări de teren într-o zonă geografică expusă la risc de catastrofe naturale*, Contr. CEEEX, 643 cu ITC București, Faza 1,2, 2005, 2006.
23. P) C.Mărunțeanu (Dir.proiect), **Daniel Scrådeanu** (Colab.) et.al., *Cercetări pentru îmbunătățirea conceptului de depozitare a combustibilului ars și a deșeurilor radioactive de viață lungă în formațiuni geologice candidat din România*, Contr. CEEEX 62 cu RAAN-SITON, Faza 1,2, 2005, 2006.
24. P) **Daniel Scrådeanu** (Dir.proiect), *Harta de risc la alunecări de teren – Studiu de caz (zona Șuțești, aflat pe malul drept al râului Buzău, județul Brăila*, Beneficiar Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, (2006).
25. P) **Daniel Scrådeanu** (Dir.proiect), *Harta de risc la alunecări de teren – Studiu de caz – localitatea Nehoiu, județul Buzău*, Beneficiara: Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, (2006)
26. P) **Daniel Scrådeanu** (Dir. Grant) et.al., *GIS-instrument al modelării proceselor geologice*, Grant CNCISIS, Fazele 1, 2, 3, 2003, 2004, 2005.
27. P) Ioane Dumitru (Dir.grant), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), Model geofizic integrat al structurii seismogene vrancea necesar cunoașterii elementelor tectonice majore și evaluării hazardului seismic , grant CNCISIS, Fazele 1, 2 (2005, 2006).
28. P) N.Țicleanu (Dir.grant), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Monitorizarea impactului exploatărilor de cărbune asupra mediului geologic și elaborarea măsurilor optime pentru protecția acestuia*, grant CNCISIS , fazele 1, 2, 3, 2000, 2001, 2002.
29. P) **Daniel Scrådeanu** (ResP)contract), *Impactul lucrărilor de asecare din exploatarea de lignit asupra orizonturilor acvifere din bazinul minier al Olteniei*, contract cu CNL.Oltenia Tg-Jiu, 2002.
30. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea proceselor de poluare cu produse petroliere și ape de zăcământ a orizonturilor acvifere freatice în bazinul hidrografic al râului Argeș din Câmpia Română Centrală*, contract MENER, 2001.
31. P) **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea dispersiei poluanților în apele subterane determinată de activitățile din industria petrolieră în zonele SC Rafinăria ASTRA Română S.S. Ploiești și zona Petrotel-Lukoil*, Contract MENER., 2001.
32. P) **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Studiu hidrogeologic: “Alimentarea cu apă a comunei Tetoiu”*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001, 2001.
33. P) **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Studiu hidrogeologic: “Alimentarea cu apă a comunei Căineni”*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001.
34. P) **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Studiu hidrogeologic: “Alimentarea cu apă a comunei Fârtățești”*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001.

35. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Lădești"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
36. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Măciuca"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
37. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Milcoiu"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
38. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Păușești"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
39. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Perişani"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
40. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Pietrari"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
41. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Racovișă"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
42. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Slătioara"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
43. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Studiu hidrogeologic: "Alimentarea cu apă a comunei Vlădești"*, contract cu S.C.Expert-Proiect Geo-Hidro, 2001
44. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Delimitarea zonelor de protecție sanitară pentru captarea Vlădești și stația de tratare Cetățuia, jud Vâlcea*, contract., 2001.
45. **P) Daniel Scrådeanu** (ResP), *Impactul lucrărilor de asecare din exploatarea de lignit asupra orizonturilor acvifere din bazinul minier al Olteniei*, contract cu CNL.Oltenia Tg-Jiu, 2001.
46. **P) C.Pene** (Dir.grant), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Modelarea stohastică a parametrilor rocilor colectoare*, grant CNCUSU, 1998, 1999, 2000.
47. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Testarea hidrodinamică a acviferelor din cariera Roșia și reevaluarea condițiilor hidrogeologice*, contract cu ICSITPML, Craiova, 2000.
48. **P) Daniel Scrådeanu** (Dir.grant), *Sistem informatic pentru validarea și stocarea informațiilor geologice*, grant CNCUSU, 1997, 1998, 1999.
49. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Sinteză finală privind monitorizarea integrată a caracteristicilor fizico-chimice ale surselor de ape subterane*, Contract de cercetare cu PPROED. București,1998.
50. **P) A.Gheorghe** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Investigații hidrogeologice și geotehnice detaliate pe amplasamentul depozitului de deșeuri radioactive Saligny*, Contract de cercetare științifică cu GEOTEC S. A.,1998.
51. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Fundamentarea teoretică și aplicativă a sistemului informatic de monitorizare integrată a caracteristicilor fizico-chimice ale apelor subterane*, Contract de cercetare cu PPROED. București,1998.
52. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Studiu hidrogeologic privind posibilitățile de alimentare cu apă a incintelor miniere din baziul Motru*, Contract de cercetare cu R.A.L.Târgu-Jiu,1997.
53. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Utilizarea modelelor matematice în vederea creșterii eficienței în folosirea resurselor de ape subterană-Etapa a IV-a 1997: Exploatarea resurselor subterane prin tehnologia realimentării artificiale, în scopul reabilitării și re tehnologizării captărilor de mică adâncime*, Contract de cercetare cu PROED. București, 1997.
54. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Sistem informatic de monitorizare a caracteristicilor fizico-chimice ale resurselor de ape subterane pentru localitățile urbane*, Contract de cercetare cu PROED. București,1997.
55. **P) C.Mărunțeanu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Vade-mecum pentru evaluarea condițiilor naturale și a susceptibilității terenurilor pentru amplasarea depozitelor de deșeuri*, grant CNCUSU, 1997.
56. **P) A.Gheorghe** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea condițiilor hidrogeologice și geotehnice pe amplasamentul depozitului de deșeuri radioactive Saligny* - Contract de cercetare științifică cu GEOTEC S. A., 1997.
57. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Extinderea și reabilitarea surselor de alimentare cu apă din subteran pentru Municipiul Râmnicul Sărat*, Contract cu R.A.G.C.L.Elast.Rm.Sărat, 1997.
58. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Implicațiile condițiilor hidrogeologice asupra exploatărilor subterane actuale și de perspectivă în zona Salinei Praid. Impactul asupra mediului înconjurător. Soluții de remediere* - Contract de cercetare cu RAS București, Salina Praid, 1996.
59. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Extinderea și reabilitarea surselor de alimentare cu apă din subteran pentru Municipiul Râmnicul Sărat*, Contract cu R.A.G.C.L.Elast.Rm.Sărat, 1996.
60. **P) A.Gheorghe** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea condițiilor hidrogeologice și geotehnice pe amplasamentul depozitului de deșeuri radioactive Saligny* - Contract de cercetare științifică cu GEOTEC S. A., 1996.
61. **P) A.Gheorghe** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea condițiilor hidrogeologice și geotehnice pe amplasamentul depozitului de deșeuri radioactive Saligny* - Contract de cercetare științifică cu GEOTEC S. A., 1995.
62. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Implicațiile condițiilor hidrogeologice asupra exploatărilor subterane actuale și de perspectivă în zona Salinei Praid. Impactul asupra mediului înconjurător. Soluții de remediere* - Contract de cercetare cu RAS București, Salina Praid, 1995.
63. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Elaborarea sistemului informatic pentru optimizarea activităților de asecare la minele și carierele de lignit*,contract cu R.A.L.Tirgu –Jiu, 1995.
64. **P) Daniel Scrådeanu** (Dir.grant), *Sistem informatic pentru selectarea, validarea și stocarea informațiilor geologice. Faza I: Analiza categorială pentru cele cinci obiective propuse pentru banca de date și structurarea acesteia*, Contract de cercetare cu CNCUSU, 1995 .
65. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Elaborarea sistemului informatic pentru optimizarea activităților hidrogeologice la minele și carierele de lignit*,contract cu R.A.L.Tirgu –Jiu, 1994.
66. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Metodologii pentru intergrarea hărților tematice privind poluarea aerului cu hărțile tematice privind poluarea apelor subterane freatice*, contract cu I.C.I.M.București, 1994.
67. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Cercetări hidrogeologice în sinclinalul Moreni-Măgureni-Mislea*, contract cu PETROSTAR, Ploiești,1994.
68. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Elaborarea sistemului informatic pentru optimizarea activităților geologice la minele și carierele de lignit*,contract cu R.A.L.Tirgu –Jiu, 1993.
69. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.),*Cercetări hidrogeologice în sinclinalul Moreni-Măgureni-Mislea*, contract PETROSTAR, Ploiești, 1993
70. **P) B.Almășan** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Optimizarea și prognoza exploatării având în vedere condițiile geologice și de zăcământ la I.M.Comănești, în scopul creșterii eficienței exploatării*, contract cu I.M.Comănești ,1992.
71. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studiul condițiilor geologice-hidrogeologice-miniere ale acviferului dintre stratele de lignit VI și VII din bazinul carbonifer Motru*, contract cu R.A.L.Târgu -Jiu 1992.
72. **P) Daniel Scrådeanu** (Resp), *Analiza structurală a parametrilor de stare a masivului minier*, contract cu IPROMIN, București.1991.
73. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Analiza posibilităților de creștere a debitelor provenite din subteran pentru alimentarea cu apă a orașului Pitești*, contract cu PROED.București 1991.
74. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Reevaluarea resurselor exploatabile ale acviferului de adâncime medie din județul Olt*, contract cu PROED.București, 1990.
75. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Analiza hidrochimică complexă a exploatării zăcământului hidromineral Poiana Negri în vederea proiectării unui regim optim de exploatare pe termen lung*, Contract de cercetare cu ISLGC, 1989.
76. **P) A.Gheorghe** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea potențialului acviferelor cuaternare din zona municipiului Slatina în vederea extinderii alimentărilor cu apă*, Contract de cercetare cu ISLGC, 1989.
77. **P) F.Zamfirescu** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Evaluarea potențialului acviferelor cuaternare din zona municipiului Slatina în vederea extinderii alimentării cu apă*, Contract de cercetare cu ISLGC, 1988.
78. **P) A.Gheorghe** (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Analiza complexă a datelor de asecare de la exploatarea minieră Vermești (bazinul Comănești) în vederea optimizării sistemului de asecare*, Contract B.E.C., 1988.

79. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii geologice complexe pe amplasamentul lucrărilor miniere capitale (puțuri și tunele) în execuția T.A.G.C.M.M.*, contract B.E.C.,1988.
 80. **P)** F.Zamfirescu (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii hidrogeologice și hidrochimice pentru alimentări cu apă a litoralului*, Contract al Catedrei de Geologie și Geofizică cu PROED, București, 1987
 81. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii pentru detalierea condițiilor hidrogeologice în perimetrul minier Vermești din cadrul bazinului carbonifer al văii Troțușului*. contract B.E.C., 1987.
 82. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii geologice complexe pe amplasamentul lucrărilor miniere capitale (puțuri și tunele) în execuția T.A.G.C.M.M.*, contract B.E.C.,1987.
 83. **P)** F.Zamfirescu (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studiul hidrogeologic complex al zăcământului hidromineral Poiana Negri* , Contract al Catedrei de Geologie și Geofizică cu PROED, București, Arhiva Catedrei de Geologie și Geofizică, 1986.
 84. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii geologice complexe pe amplasamentul lucrărilor miniere capitale (puțuri și tunele) în execuția T.A.G.C.M.M.*, contract B.E.C.,1986.
 85. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.),*Studiul privind influența apelor subterane și de suprafață asupra coborârii exploatării zăcământului Moldova Noua*, contract B.E.C.,1985.
 86. **P)** F.Zamfirescu (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii hidrogeologice și hidrochimice pe baza urmării piezometrelor din interiorul și exteriorul C.F.Savinești în vederea stabilirii cauzelor deteriorării sistemului de canalizare*, Contract al Catedrei de Geologie și Geofizică cu PROED, București, 1985.
 87. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.),*Studiul privind influența apelor subterane și de suprafață asupra coborârii exploatării zăcământului Moldova Noua*, contract B.E.C.,1984.
 88. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Analiza procesului de asecare la mina pilot Prunișor Est (județul Mehedinți)*, contract B.E.C.,1983.
 89. **P).** **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Studiul hidrogeologic al viitorului depozit de zgură și cenușă de pe valea Albota, așezat C.E.T.Pitești Sud II, pe cărbune.*, contract B.E.C.,1983.
 90. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Determinarea proprietăților termice și elastice pentru roci caracteristice formațiunilor geologice din Camia de Vest și evaluarea rezervelor geotermale exploatabile din perimetrul Tomnatec, județul Timiș*, contract B.E.C.,1982
 91. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Stabilirea unei metodologii unitare de evaluare a potențialului energetic al apelor geotermale în vederea fundamentării introducerii acestora în balanța energetică, ca resurse noi de energie*, contract B.E.C.,1982.
 92. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Elaborarea unor modele matematice (numerice și probabile) pentru determinarea parametrilor hidrogeologici ai acviferelor, a comportării geomecanice a ecranelor protectoare și a evoluției proceselor de asecare*, contract B.E.C.,1982.
 93. **P)** A.Gheorghe (Resp), **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Experimentarea de noi procedee geofizice pentru investigarea forajelor hidrogeologice și simularea prim metode matematice a procesului de asecare cu foraje echipate cu pompe submersibile*, contract B.E.C.,1982.
 94. **P)** G.Simion (ResP)) **Daniel Scrådeanu** (Colab.), *Studii hidrogeologice asupra condițiilor de alimentare ale acviferelor geotermale din Pannonianul superior în zona localităților Marghita-Tășnad*, contract I.G.P)S.M.S. București, 1980.
 95. **P)** **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Studii hidrogeologice pentru alimentări cu apă în zona localităților Hășmaș-Moneasa*, contract I.G.P)S.M.S. București, 1980.
 96. **P)** **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Studii asupra condițiilor hidrogeologice ale zăcământului de lignit din zona Borod*, contract I.G.P)S.M.S. București, 1979.
 97. **P)** **Daniel Scrådeanu** (ResP)), *Prospecțiuni și studii însoțite de foraje pentru stabilirea posibilităților de alimentare cu apă a localităților de pe valea Buzăului, perimetrul Sibiciu-Pătărlagele-Bisceni, în vederea fundamentării planului de sistematizare a acestora*, contract I.G.P)S.M.S. București, 1978.
- F1**, Ioane Dumitru, **Daniel Scrådeanu** , Educational Strategies for the Promotion of Natural Heritage, Proiect Leonardo 2006-2008;
- F2**, **Daniel Scrådeanu**, Ioane Dumitru, *Landscape Severe Modifications And Environmental Consequences Of Near-Surface Mining Activities In Oltenia County, Sw Romania*, Odense, European Environmental Programm, Cost2005, (prezentare ppt); pg.6, 2005.
- F2**, **Daniel Scrådeanu**, Proiect internațional bilateral România – Bulgaria:*Intramoesian Fault: geophysical considerations for its structure and recent seismic activity*, (membru al al echipei de cercetare; 2005-2007).