



Dr. Titus BRUSTUR

A absolvit Facultea de Geologie și Geografie din București în anul 1968, obținând diploma de licență în geologie, specialitatea paleontologie. Actualmente, este cercetător științific gradul I la Institutul Național de Geologie și Geoecologie Marină (*GeoEcoMar*) din București. În anul 1996, a obținut diploma de doctor în geologie, cu o teză de paleoichnologie, prima în acest domeniu, din România. A publicat peste 90 de lucrări științifice, majoritatea de paleontologia vertebratelor și nevertebratelor, de neo- și paleoichnologie. Este membru al Societății de Geologie din România (secretar general, între anii 1992-1998), al Societății de Paleontologie din România și al Comisiei pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii a Academiei Române.

ISSN 1224-6808

GEO-ECO-MARINA 17/2011



GEO-ECO-MARINA 17/2011

SUPLIMENT NR. 2



Titus Brustur

TEZE DE DOCTORAT ÎN GEOLOGIE ȘI GEOFIZICĂ 1905 - 2010

CONTRIBUȚII ROMÂNEȘTI ȘI STRĂINE LA CUNOAȘTEREA GEOLOGIEI ROMÂNIEI

București, 2011

Titus Brustur

**TEZE DE DOCTORAT ÎN
GEOLOGIE ȘI GEOFIZICĂ
1905 - 2010**

**CONTRIBUȚII ROMÂNEȘTI ȘI STRĂINE
LA CUNOAȘTEREA GEOLOGIEI ROMÂNIEI**

București, 2011

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE ȘI GEOECOLOGIE MARINĂ – GeoEcoMar
NATIONAL INSTITUTE OF MARINE GEOLOGY AND GEOECOLOGY

Str. Dimitrie Onciul 23-25, 024053, P.O.Box 34-51, București, România
Tel./Fax: (+4) 021 252 25 94

Editori șefi:

Prof. dr. Nicolae PANIN, *Membre corespondent al Academiei Române*, GeoEcoMar, România
Prof. dr. Marian-Traian GOMOIU, *Membre corespondent al Academiei Române*, GeoEcoMar, România
Dr. Dan C. JIPA, GeoEcoMar, Romania

Editori:

Prof. dr. H.K. WONG, Hamburg, Germania
Dr. Jean-Marie MARTIN, Varese, Italia
Dr. Gilles LERICOLAIS, Brest, Franța
Dr. Franco MARABINI, Bologna, Italia
Dr. Georg UMGIESSER, Venice, Italia
Dr. Andrew PETTER, Minnesota, SUA
Dr. Claudia STRECHIE, Peachtree City, SUA
Dr. Cornel OLARIU, Austin, SUA
Dr. ing. Gheorghe OAIE, București, România
Dr. Adrian STĂNICĂ, București, România
Dr. Silviu RĂDAN, București, România
Dr. Sorin-Corneliu RĂDAN, București, România
Dr. Constantin Ștefan SAVA, București, România
Dr. Dan SECRIERU, Constanța, România
Dr. Titus BRUSTUR, București, România

Mulțumiri speciale Domnului Dr. Sorin-Corneliu RĂDAN pentru contribuția critică la editarea volumului

Coperta: Formațiunea de Vinețușu, Paltin, Vatra Moldoviței (Bucovina). Foto © 2009 T. Brustur

Director editorial:

Cristina POENARU

Tehnoredactare:

Carmen BIRIȘ
office@perfectpixel.ro
Tel.: (+4) 0727 844 737

Tipar www.smartprint.ro

Contact: Matei FOTIADE
print@smartprint.ro
Str. Jean Texier 17, 011901, București, România
Tel: (+4) 021 233 43 63; (+4) 021 233 43 53;
(+4) 0722 217 170
Fax: (+4) 021 233 43 53

Mulțumiri **S.C. PROEXTRA S.R.L.** pentru sponsorizarea tehnoredactării

© 2011 GEOECOMAR
All rights reserved

Geo-Eco-Marina figurează în **Index Copernicus**

Articolele din *Geo-Eco-Marina* apar selectiv în **CAB Abstracts and Environmental Impact databases**

Articolele din *Geo-Eco-Marina* pot fi citite gratuit (textul complet) și pe website **DOAJ**: <http://www.doaj.org/>

Vă rugăm să trimiteți toată corespondența - articolele și cererile pentru exemplarele gratuite pe adresa: cristina.poenaru@geoecomar.ro
Adresa: Str. Dimitrie Onciul 23-25, 024053, P.O.Box 34-51, București, România
Tel./Fax: (+4) 021 252 25 94; Tel: (+4) 021 252 55 12

Tipărit în 300 de exemplare

August 2011
(se distribuie gratuit)

CUPRINS

Cuvânt înainte	5
Abrevieri	7
Argument	9
Teze anterioare secolului XX (1889 – 1900)	11
Lista tezelor de doctorat (1905 – 2010)	13
Date statistice	63
Teze de doctorat de autori români privind teritorii străine.....	73
Index tematic.....	77
Index geografic	89
Bibliografie selectivă	95

CUVÂNT ÎNAINTE

Inițiativa Domnului Dr. Titus Brustur, eminent geolog, de a face investigație informatică și statistică privind evoluția tezelor de doctorat din domeniul geologiei și geofizicii, în intervalul de timp care cuprinde secolul XX și primul deceniu al secolului XXI, este lăudabilă și pozitivă.

Această contribuție ne permite să apreciem, de-a lungul timpului, dezvoltarea cunoașterii alcătuirii geologice și a structurii scoarței terestre în spațiul Carpatic și a Forlandului, inclusiv Platforma Continentală a părții vestice a Mării Negre.

Se remarcă faptul că, nu puține teze de doctorat ale autorilor români au fost susținute în universități

străine. Dar, și că autori străini au susținut teze de doctorat privind teritoriul românesc.

Foarte interesant este studiul statistic-evolutiv al elaborării tezelor de doctorat. Se desprind două perioade de vârf, care coincid cu dezvoltarea a două generații de cercetători în domeniile geologiei și geofizicii.

Desigur, valoarea intrinsecă a tezelor de doctorat este inegală, dar trebuie remarcat faptul că, în interiorul Științelor Pământului, comunitatea geștiințelor din România reprezintă un element important pentru zestrea intelectuală a țării, fără a uita interesul unor cercetători străini pentru problemele alcătuirii și evoluției teritoriului românesc.

Acad. Prof. Dr. **Mircea Săndulescu**

ABREVIERI

ACG	Anuarul Comitetului Geologic	IPGG	Institutul de Petrol, Gaze și Geologie
AICCFR	Anuarul Institutului de Cercetări al Căilor Ferate Române	ISER	Institutul de Speologie „Emil Racoviță”
AIG	Anuarul Institutului Geologic	IPT	Institutul Politehnic Timișoara
AIGG	Anuarul Institutului de Geologie și Geofizică	LSCBGGG	Lucrările Stațiunii de Cercetări Biologice, Geologice și Geografice „Stejarul” Pângărați
AIGR	Anuarul Institutului de Geologie al României	MIGG	Memoriile Institutului de Geologie și Geofizică
ASUI	Analele Științifice ale Universității din Iași	MIGR	Memoriile Institutului Geologic al României
AUI	Analele Universității Iași	MJKUGA	Mitteilungen aus dem Jahrbuche der königlich ungarischen geologischen Anstalt, Budapest
BGBC	Buletinul Grădinii Botanice din Cluj	MMGSSNM	Mitteilungen aus der mineralogisch-geologischen Sammlung des siebenbürgischen National-Museums, Cluj (=Muzeumi Füzetek)
BGP	Biblioteca de Geologie și Paleontologie	MMPG	Ministerul Minelor, Petrolului și Geologiei
BS	Buletinul Științific	MS	Teză de masterat
BSS	Buletinul Societății de Științe	MSR	Miscellanea Speologica Romaniae
BSSBAGG	Buletin Științific – Secțiile Biologie-Agricole, Geologie-Geografie ale Academiei RPR	RMGMUC	Revista Muzeului Geologic-Mineralogic al Universității din Cluj
ICGM	Institutul de Cercetări Geologice Moscova	RTD	Rezumatul tezei de doctorat
IF	Institutul de Fizică al Academiei RPR	RTD(pdf)	Rezumatul tezei de doctorat (format electronic)
IFA	Institutul de Fizică Atomică	RTDH	Rezumatul tezei de doctor habilitat
IGG	Institutul de Geologie și Geofizică	STE	Studii tehnico-economice, Institutul Geologic
IGR	Institutul Geologic al României	TMHNGA	Travaux du Muséum d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”
IGSSAR	Institutul de Geodinamică “Sabba S. Ștefănescu” al Academiei Române	UTCB	Universitatea Tehnică de Construcții București
IPB	Institutul Politehnic București		
IPGP	Institutul de Petrol și Gaze Ploiești (Universitatea Petrol-Gaze Ploiești)		

ARGUMENT

Motto: "Nu există activitate omenească, în care să nu se arunce din vreme în vreme câte o ochire îndărăt, spre a ști cât s-a făcut în vederea progresului de mai târziu."

Ion Simionescu, 1906

Cerințele tot mai mari de materii prime minerale au impulsionat cercetarea detaliată a diferitelor regiuni ale țării, ocazie cu care s-au adus importante precizări de ordin litostratigrafic, biostratigrafic și structural, necesare pentru explicarea genezei acumulărilor de substanțe minerale utile (solide, fluide și gazoase) și pentru fundamentarea și orientarea lucrărilor miniere și de foraj, în vederea explorării, exploatarea și valorificării acestora.

Imensul bagaj de date astfel obținut a stat la baza întocmirii hărților geologice și tectonice ale țării, la diferite scări, precum și a numeroaselor studii locale, regionale și de sinteză.

În cadrul acestui imens efort, se detașează numeroasele *teze de doctorat*, multe dintre ele, lucrări regionale care privesc teritorii întinse, situate în marile unități structurale ale României, dar și lucrări care se referă la zăcămintele minerale și puncte fosilifere.

În volumul de față se realizează o trecere în revistă, pe cât posibil exhaustivă, a tezelor de doctorat în geologie și geofizică referitoare la teritoriul național, aparținând cercetătorilor români și străini,

întocmite după anul 1901, cu precizarea titlului și a referințelor bibliografice (cazul lucrărilor publicate), precum și a rezumatelor tezelor de doctorat [RTD și RDT(pdf)], existente în arhivele universităților și în Biblioteca Națională a României sau disponibile pe Internet¹.

Consacrată unui interval de timp de peste un secol de cunoaștere geologică și geofizică a teritoriului național prin teze de doctorat, lista cuprinde peste 800 de titluri – *multe dintre acestea nepublicate* – având drept autori geologi și geofizicieni români și străini, absolvenți ai universităților din București, Iași și Cluj-Napoca sau ai altor prestigioase instituții de învățământ superior sau de cercetare

¹ Cu ocazia documentării, a fost lămurită și problema tezei de doctorat a lui **Theodor Kräutner** (1899-1945) care, pentru mulți geologi români, era monografia „*Das Kristalline Massiv von Rodna (Ostkarpathen)*”, publicată în AIGR, **XIX**, p.164-286, 1938. În realitate, Th. Kräutner și-a susținut teza „*Die geologischen Verhältnisse der Heinburger Berge*” la Universitatea din Viena, în anul 1923. Lucrarea tratează geologia terminației sudice a Carpaților Mici pe teritoriul Austriei, la sud de Bratislava (Dr. H. G. Kräutner, com. online, 29 febr. 2000).

O chestiune nelămurită privește teza geologului și paleobotanistului bucovinean **Liviu Coroamă** (1910 -?), intitulată „*Contribuții la cunoașterea cerealelor cultivate în regiunea montană a Ținutului Sucevei și istoricul ei*”, susținută în anul 1940, sub conducerea lui Fr. Netolitzky, la Universitatea din Cernăuți (v. Satco E. – *Enciclopedia Bucovinei*, vol. I, p. 267-268, 2004, Ed. Princeps-Biblioteca Bucovinei „I.G.Sbiera”, Iași-Suceava).

aplicată (de exemplu, fostul Institut de Petrol, Gaze și Geologie - IPGG, Institutul Geologic al României, SC „Prospecțiuni” SA etc.)¹.

Rezultat al unor investigații asidue, derulate de-a lungul mai multor ani, lucrarea este binevenită, deoarece:

- a) prezintă o listă aproape exhaustivă a tezelor de doctorat din cele două domenii, susținute sau publicate la cele trei universități și la fostul IPGG, precum și la diferite centre/institute de cercetare;
- b) oferă cadrelor universitare și/sau cercetătorilor științifici conducători de doctorate o imagine clară asupra tematicii abordate de-a lungul unui secol;

Un scurt capitol de *date statistice* permite cititorului observarea dinamicii elaborării tezelor de doctorat, iar *indexul tematic* și *indexul geografic* de la sfârșitul lucrării constituie un instrument util în găsirea rapidă a titlurilor și subiectelor.

*
* *

Dificultățile cu care ne-am confruntat în activitatea de informare și de sistematizare a acestor date nu ar fi fost depășite, dacă nu am fi beneficiat, de-a lungul mai multor ani, de sprijinul și ajutorul substanțial al unor personalități cărora le adresez întreaga grațitudine: acad. Mircea Săndulescu, acad. Radu Dimitrescu, acad. Theodor Neagu (*Academia Română*), prof. Corneliu Dinu, prof. Eugen Grădinaru, prof. **Simon Pauliuc**, conf. Răzvan Damian (*Universitatea din București*), prof. Viorel Erhan, prof. Constantin Grasu, prof. Mihai Brânzilă, prof. Dan Grinea (*Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași*),

prof. **Răzvan Givulescu**, membru de onoare al Academiei Române, prof. Ioan Mârza, prof. Ioan I. Bucur, membru corespondent al Academiei Române (*Universitatea “Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca*) și dr. Árpád Szabó (*Institutul de Tehnologie Izotopică și Moleculară din Cluj-Napoca*).

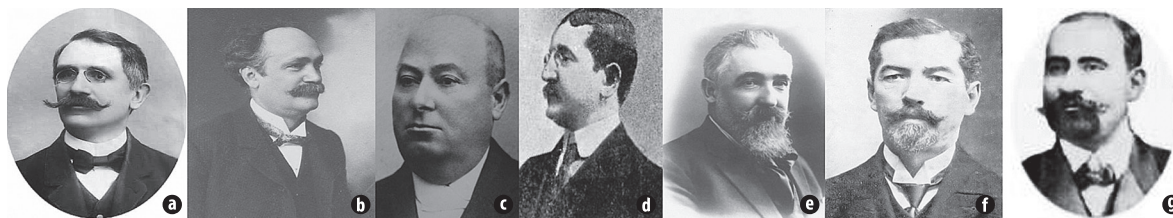
Colegilor din țară – CS Lucian Stanciu, dr. Sorin-Corneliu Rădan, dr. Dragomir Romanescu, dr. Mircea Mureșan (*Institutul Geologic al României*), dr. Rodica Macaieș (*Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor*), dr. Bogdan Popescu, dr. Micu Mihai Codru (*Zeta Petroleum LTD*), dr. Marian Palcu (*SC Geo Aqua Consult SRL*), dr. Emanoil Știucă (*Institutul de Speologie “Emil Racoviță”*), precum și celor din străinătate – dr. Hans Georg Kräutner, dr. Hann Horst Peter, dr. Haino Uwe Kasper (*Germania*), dr. Ștefan Nicolescu (*Suedia*), dr. Teodosia Măneac și dr. Cornel Olariu (*SUA*), mulțumiri pentru promptitudinea ajutorului și semnalarea mai multor titluri de teze.

Mulțumiri alese Domnilor prof. Nicolae Panin, membru corespondent al Academiei Române, și dr. Silviu Rădan, din Institutul Național de Geologie și Geoecologie Marină (*GeoEcoMar*), pentru recomandările călduroase fără de care nu s-ar fi putut finanța tipărirea lucrării, care a beneficiat de sprijinul permanent și atent al doamnei Cristina Poenaru, director editorial al revistei Geo-Eco-Marina.

Consiliului Științific și conducerii GeoEcoMar din București întreaga mea recunoștință pentru interesul și sprijinul necondiționat arătate permanent pentru apariția acestei lucrări.

¹ În listă am adăugat și unele teze de doctorat elaborate de specialiști din alte domenii, dar cu impact semnificativ în geștiințe (botaniști – 73, 132, 234, 311, 500, 600, 760), biologi (648, 681, 770), fizicieni (9, 19, 641, 783), ingineri constructori (7), geografi (71, 582, 776, 815) și chimiști (250, 274, 626). O teză de MS a unui autor american reprezintă o valoroasă contribuție la cunoașterea crustaceelor decapode din olistolitele tithonice de la Purcăreni (708)

TEZE ANTERIOARE SECOLULUI XX 1889 - 1900



Buțoreanu Vasile (1889)^a *Recherches sur les sé-lénites*. Thèse no 658, 69 p., Gauthier-Villars et fils, Imprimeurs-libraires du Bureau des longitudes de l'École Polytechnique, Paris.

Șaabner Tuduri Alexandru (1889) *Studiu asupra apelor minerale din județul Neamțu*.

Ștefănescu Sabba (1897)^b *Étude sur le terrain tertiaire de Roumanie. Contribution à l'étude stratigraphique*. 178 p., Lille.

Anastasiu Victor (1898)^c *Contribution à l'étude géologique de la Dobrogea*. 133 p., harta Dobrogei 1: 800 000, Ed. Carré et Naud, Paris.

Popovici-Hatzeg Valeriu (1898)^d *Étude géologique des environs de Câmpulung et de Sinaia*. 218 p., Univ. Paris.

Simionescu Ion (1898)^e *Über die Geologie des Quellengebietes der Dâmbovicioara (Rumänien)*. Jahrb. d. k.k. R.-A., **XLVIII**, 9-51, Wien.

Athanasiu Sava (1899)^f *Geologische Studien in den nordmoldauischen Karpathen*. Jahrb. d. k.k. R.-A., **XLIX**, 429-492, Wien.

Munteanu-Murgoci Gheorghe (1900)^g *Über die Einschlüsse von Granat-Vesuvianfels in dem Serpentin des Parîngu-Masiv's – Rumäniens* (mit 4 Taffeln, 2 geologischen Karten und 25 Textbildungen). Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde an der Hohen Philosophischen Facultät, II, Section, der K. Bayerischen Ludwig Maximilians Universität zu München¹.

¹ Primul docent universitar în mineralogie din Romania, cu o lucrare privind chihlimbarul românesc (1903)

LISTA TEZELOR DE DOCTORAT 1905 – 2010

Notă: Titlurile tezelor sunt conform cu originalul

- 1. Abd Eldaiem Soleiha Mohamed** (1961) Contribuții la interpretarea anomaliilor gravimetrice. Aplicație în regiunea Iași. RTD, 19 p., IPGG, București.
- 2. Abdo Sharaf Galeb** (1984) Caracterile geochimice și mineralogice ale zăcămintului poli-metalic de la Brusturi-Luncșoara (Munții Apuseni). RTD, 26 p., Univ. București.
- 3. Adel Waheed Felesteen** (1985) Studiul geologic complex al neogenului din zona vestică a Platformei Moesice, sectorul Brădești-Iancu Jianu-Craiova cu privire specială asupra formării acumulărilor de petrol și gaze. RTD, 26 p., Univ. București.
- 4. Airinei Șt.** (1967) Interpretarea anomaliilor gravimetrice și magnetice cu privire la structura adâncă a unei zone petrolifere gazeifere dintre valea Buzăului și valea Prahovei. RTD, 41 p., IPGG, București.
- 5. Albu Elena** (1977) Evoluția geologică a Depresiunii precarpatice în neogen cu privire la structuri majore de fundament și cuvertură și delimitarea în timp și spațiu a avanfosei pe teritoriul României. Univ. București.
- 6. Albu M.** (1975) Studiul unor mișcări gravitaționale nestăționare ale apei prin medii poroase. Univ. București.
- 7. Aldea Al.** (2002) Evaluarea hazardului seismic din sursa Vrancea în condițiile de teren specifice teritoriului României. UTC, București.
- 8. Alec Andreea** (2010) Interrelația între substratul geologic și populațiile unor specii de halofite rare din Bazinul Transilvaniei. RTD(pdf), 43 p., Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
- 9. Alexe Elena Veronica** (2009) Studiul comparativ al tehnicilor de spectrometrie atomică în cazul probelor geologice. RTD(pdf), 6 p., Univ. București.
- 10. Alexandrescu Gr.** (1971) Studiul flișului cretacic intern și extern dintre valea Bistricioarei și valea Moldovei (Carpații Orientali). RTD, 43 p., Univ. București.
- 11. Alexandrescu Mioara** (1993) Model planetar pentru variația seculară a câmpului geomagnetic și prelungirea la nivelul nucleului. RTD, 24 p., Univ. București.

- 12. Ali Hussain Tahir Al-Naffakh** (1979) Studiul geologic complex al depozitelor mio-pliocene din partea central-sudică a Platformei Moesice (structurile Grădinari, Bragadiru, Novaci-Dumitrana, Bălăceanca) cu privire specială asupra condițiilor de formare și de acumulare a hidrocarburilor. RTD, 25 p., Univ. București.
- 13. Ali Saleh Bukutayan** (2004) Contribuții ale metodelor magnetice de prospecțiune – sol și aero – la descifrarea petrografiei, structurii și potențialului metalogenetic al unei zone cu erupțiuni neogene, cu aplicații în arealul Baia de Arieș-Munții Metaliferi. Univ. București.
- 14. Anastasiu N.** (1974) Masivul granitoid Ogradena – studiu petrografic și geochemic. Univ. București (*Masivul granitoid Ogradena – studiu petrografic și geochemic*. AIGG, **XLIX**, 1976, 5-151, București).
- 15. Andâr P.** (1991) *Geochemistry of the granitoid rocks in the Țarcu Mountains*. AIGG, **68**, 17-114, IGG București.
- 16. Andrașanu Al.** (2009) Geoconservarea. Concepte, metodologie, aplicații. Geoconservarea depozitelor de vârstă Cretacic inferior din Bazinul Dâmbovicioara. RTD(pdf), 3 p., Univ. București.
- 17. Androhovici Anca** (2000) Studiul geologic complex al formațiunilor purtătoare de cărbuni din zona Anina, cu privire specială asupra petrografiei cărbunilor. Univ. București.
- 18. Androne Delia Anne-Marie** (2004) Geochimia și potențialul metalogenetic al câmpului pegmatitic Conțu-Negovanu (Munții Lotru-Cibin). Univ. "Al. I. Cuza", Iași [integral in: *Geochimia și potențialul metalogenetic al câmpului Conțu-Negovanu (Munții Lotru-Cibin)*, 259 p., 2005, Tehnopress, Iași].
- 19. Anghel M.** (1998) Model de organizare a structurii materiei la presiuni înalte. Aplicații la fizica procesului de seismogeneză. IFA, București.
- 20. Anton Dana Corina** (1999) Petrographical, geochemical and isotopic study of Mt. Mare granitoids, North Apuseni Mountains. Evolution of peraluminous magma. RTD, 163 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 21. Anton O.** (1971) Studiul mineralelor argiloase din roci vulcanice neogene de la Cavnic. RTD, 27 p., Univ. București.
- 22. Apetroaei Al.** (1996) Studiul geochemic asupra sedimentelor actuale din lacul de baraj Bicaz. RTD, 38 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*pro parte in: Sedimentele din lacul de baraj Izvorul Muntelui-Bicaz*, 203 p., 2003, Ed. Academiei Române, București).
- 23. Apostoae L.** (1998) Studiul geologic, petrografic și mineralogic al formațiunilor metamorfice din zona Bălan (Carpații Orientali). Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 24. Apostol L.** (1976) *L'étude morphométrique des mammifères fossiles quaternaires de la Plaine Roumaine et leur distribution paléozoogéographique*. TMHNGA, **XVII**, 341-375, București.
- 25. Apostu Claudia** (2004) Structura geologică a regiunii dintre Moinești și Târgu Ocna cu privire specială asupra limitelor Oligocenului. Univ. București.
- 26. Aroldi C.** (2000) Lithofacial analysis of the formations from the allochthonous units of the Transcarpathian Flysch area (Maramureș) for palispastic paleogeography reconstruction. Univ. București. (*The Pienides in Maramureș – sedimentation, tectonics and paleogeography*, 156 p., 2001, Cluj University Press).

- 27. Atanasiu I.** (1928) *Cercetări geologice în împrejurimile Tulgheșului, district Neamț*. AIGR, **XIII**, 165-371, București.
- 28. Atanasiu Ligia-Narciza** (1998) Cercetări geofizice la descifrarea structurii litosferei din sectorul nordic al Carpaților Orientali. Univ. București.
- 29. Atudorei N. V.** (1998) *Constraints on the Upper Permian to Upper Triassic marine carbon isotope curve. Case studies from the Tethys*. 160 p., Univ. Lausanne.
- 30. Avram E.** (1980) *Stratigrafia regiunii pasului Predeluș*. AIGG, **LIV**, 5-152, București.
- 31. Asimopolos L.** (2003) Contributions for establishing geological deep structure on Panno-Carpathian geotranssect through magnetotelluric and geomagnetic sounding. Univ. București (pro parte in: *Aplicații ale metodei magnetotelurice în descifrarea structurii geologice profunde*, 146 p., 2007, Ed. Vergiliu, București).
- 32. Babskow Al.** (1980) Prelucrarea automată a diagramei cu aplicații la rezolvarea unor probleme directe și indirecte ale geofizicii de sondă. Univ. București.
- 33. Baci C.** (1999) Studiu paleontologic asupra Charophytelor din formațiunile paleogene din nord-vestul Bazinului Transilvaniei. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca (*Charophytele paleogene din nord-vestul Depresiunii Transilvaniei*, 198 p., 2003, Ed. Casa Cărții de știință, Cluj-Napoca).
- 34. Baci D.S.** (2001) Studiul ihtiofaunei fosile din Oligocenul și Miocenul inferior al pânzelor de Tarcău și Vrancea, sectorul central și nordic. RTD, 67 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 35. Balaban Aneta** (1989) Studiul mineralogic și petrografic al formațiunilor cristalofiliene și magmatitelor din regiunea Poiana Mărului, Munții Făgăraș. RTD, 23 p., Univ. București.
- 36. Balica C.** (2007) Vârsta și originea unităților metamorfice din Carpații Meridionali și Munții Apuseni cu posibile implicații asupra evoluției termotectonice prealpine. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 37. Balint Iolanda** (1968) Contribuții la studiul mineralelor argiloase din solurile R.S.R. RTD, 27 p., Univ. București.
- 38. Balintoni I.** (1970) Studiul comparativ al migmatitelor din RSR, cu privire specială asupra celor din Carpații Meridionali, în vederea elucidării mecanismului proceselor petrogenetice, RTD, 116 p., Univ. București (pro parte in: *Studiul petrogenetic comparativ al unor migmatite din Munții Făgăraș și Sebeș*. AIGG, **XLIV**, 133-179, 1975, București).
- 39. Balogh E.** (1906) *Die längs des Drăgan-Beches befindliche eruptive Masse der Vlegysza zwischen dem Kecskés und Bulzuc-Bache*. Naturwiss. Museums, Hefte, **I**, B. Heft 1/2, Cluj.
- 40. Baltres A. P.** (1993) Formațiunea de Somova (Dobrogea de nord). Studiu sedimentologic. RTD, 23 p., Univ. București.
- 41. Bandi Șt.** (1999) Dezvoltarea metodelor de investigare geofizică în sonde și interpretarea diagramei pentru descoperirea și evaluarea rezervelor zăcămintelor de gaze naturale. Univ. București.
- 42. Bandrabur T.** (1970) Geologia Cîmpiei dunărene dintre Jiu și Olt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Geologia cîmpiei dunărene dintre Jiu și Olt*. STE, **J9**, 146 p., 1971, IGG București).

43. **Barbu Alexandrina** (1959) Analiza structurală petrologică a masivului eruptiv de la Iacobdeal-Turcoaia (Dobrogea de nord). RTD, 32 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
44. **Barbu C.** (1973) Structura adâncă a părții de est a Platformei Moesice (teritoriul RSR) cu privire la zonele de acumulare pentru petrol și gaze ale Paleozoicului. RTD, 48 p., IPGG, București.
45. **Barbu I.Z.** (1954) *Flora fosilă din terțiarul Olteniei*. ACG, **XXVII**, 5-76, București.
46. **Barbu V.** (2007) Limita Jurassic-Cretacic pe baze biostratigrafice și sedimentologice în versantul vestic al masivului Bucegi. RTD(pdf), 10 p., Univ. București.
47. **Barbu Virginia** (1959) *Contribuții la cunoașterea genului Hipparion*. BGP, **III**, 87 p., Ed. Acad. RPR, București.
48. **Băceanu I.** (2002) Analiza influenței deformărilor tectonice asupra ambianței sedimentogenetice: modelul Subcarpaților Orientali Centrali. Univ. București.
49. **Bârzoii S. C.** (2002) Petrogeneza rocilor metamorfice cu grafit, cu referiri la situațiile din Carpați. Univ. București & École Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne, Centre SPIN, France.
50. **Batistatu M. V.** (1998) Investigarea geologică și geofizică a formațiunilor premiocene din zona cutelor diapire prin foraje de mare adâncime. Univ. București.
51. **Batki Aniko** (2009) Petrogenesis of lamprophyres from the Ditrău alkaline massif. RTD(pdf), 10 p., Univ. Szeged, Ungaria.
52. **Băcăran Gh. V.** (2009) Studiul paleomicologic al depozitelor miocene din bazinele văilor Teleajen și Buzău. RTD(pdf), XIX+66 p., Univ. București.
53. **Bădăluță-Năstăseanu Aurelia** (1965) Geologia regiunii Anina cu privire specială asupra Jurasicului (zona Reșița, Banat). RTD, 23 p., Univ. București.
54. **Bădescu D.** (1999) Modelul structural al Carpaților Orientali (partea centrală și nordică) și paleogeografia palinspastică la nivelul Senonianului și Paleogenului. Univ. București. (*Evoluția tectono-stratigrafică a Carpaților Orientali în decursul Mezozoicului și Neozoicului*, 307 p., 2005, Ed. Economică, București).
55. **Bălan M.** (1976) *Mineralogia zăcămintelor manganifere de la Iacobenii*. 123 p., Ed. Acad. RSR, București.
56. **Băluță Cr.** (1973) Geologia depozitelor neozoice de pe bordura de est și sud-est a Munților Trascău. Univ. București.
57. **Băncilă I.** (1941) *Étude géologique dans les monts Hăghimaș-Ciuc (Carpathes Orientales)*. AIGR, **XXI**, 1-118, București.
58. **Bărbulescu Aurelia** (1974) *Stratigrafia Jurasicului din vestul Dobrogei centrale*. 173 p., Ed. Acad. RSR, București.
59. **Bedelean I.** (1971) Zeoliții din Munții Apuseni și fenomenul de zeolitizare. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
60. **Beju D.** (1971) Contribuții la studiul palinoprotistologic al Paleozoicului din Platforma Moesică. RTD, 27 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
61. **Beldean Claudia Mariana** (2010) Relația dintre asociațiile de foraminifere fosile și mediile depozitionale din Formațiunea de Hida (nord-vestul Bazinului Transilvaniei). RTD(pdf), 43 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
62. **Berbeleac I.** (1975) *Studiul petrografic și metalogenetic al regiunii Vălișoara (Porcurea) (Munții Metaliferi)*. AIGG, **XLVI**, 5-189, București.

- 63. Bercia I.** (1975) *Metamorfitale din partea centrală și de sud a masivului Godeanu (Carpații Meridionali)*. STE, **112**, 159 p., IGG, București.
- 64. Berghes Șt.** (1975) Studiul mineralogic și petrografic al zăcămintelor de talc din Poiana Ruscă. RTD, 24 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 65. Berza T.** (1978) *Studiul mineralogic și petrografic al masivului granitoid de Tismana*. AIGG, **LIII**, 5-176, București.
- 66. Beșuțiu L.** (1997) Contribuții la elaborarea unui model al zonei de tranziție de la uscatul nord-dobrogean la platoul continental al Mării Negre, pe baza interpretării datelor geofizice cu ajutorul modelelor de simulare. Univ. București.
- 67. Bilanici A.** (2010) Valorificarea resurselor minerale și protecția populației împotriva dezastrelor în contextul implementării conceptului de dezvoltare durabilă. Studiu de caz – zăcămintele metalifere din județul Maramureș. RDT(pdf), 19 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 68. Bindea G.** (1998) Studiul transformărilor apărute în structura și compoziția feldspaților plagioclazi pe parcursul proceselor de metamorfism, cu privire specială asupra zonelor Munții Căpățâna, Masivul Făgăraș și Carpații Orientali. Univ. București.
- 69. Bîrlea Lidia** (1976) Studiul mineralelor accesorii din masivul granitoid de Șichevița (Munții Almajului). RTD, 24 p., Univ. București.
- 70. Bîță O.-G.** (2006) Studiul palinostatigrafic al formațiunilor metamorfice din bazinul Putnei (Munții Bistriței). RTD, 21 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 71. Bleahu M.** (1974) *Morfologia carstică. Condiționarea geologică și geografică a procesului de carstificare*. 590 p., Ed. științifică, București.
- 72. Boboș I. R.** (1995) Zăcămintele de "caolin" din Munții Harghita. Studiul geologic și metalogenetic. RTD, 28 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 73. Bodnariuc A.** (2000) Histoire holocène de la végétation des Monts Apuseni (Carpatés Occidentales, Roumanie) – étude palynologique. Laboratoire d'Ecologie Terrestre, Univ. Paul Sabatier Toulouse III.
- 74. Bogatu L.** (1999) Geologia regiunii Soloneț-Sucevița-Moldovița și perspectivele în resurse minerale utile. RTD, 34 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 75. Bombiță Gh.** (1972) *Studii geologice în Munții Lăpușului*. AIG, **XXXIX**, 7-108, București.
- 76. Bomboe P.** (1967) Studiul litologic comparativ al formațiunilor permieni din Banat. RTD, 46 p., IPGG, București.
- 77. Borcoș M.** (1970) Cercetări de microtermometrie geologică cu privire specială asupra unor procese metalogenetice și petrogenetice din Romania. RTD, 36 p., Univ. București.
- 78. Bordea D. S. I.** (1992) Stratigrafia depozitelor neojurasice și cretacice din partea vestică a Munților Metaliferi. RTD, 27 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 79. Boroși Viorica** (2004) Microfaciesuri carbonatice din Neogenul Depresiunii Pannonică. Univ. București.
- 80. Bostan I.-V.** (2001) *Bioavailability of nutrients associated with sediment and suspension of the Danube Delta; assessment by Algal bioassays*. Terre & Environnement, **26**, XVIII+191 p., Univ. Genève.
- 81. Botez Cornelia** (1963) Distribuția clarkeică a fosforului în unele tipuri de roci din R.P.R. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.

- 82. Botezatu R.** (1971) *Interpretarea anomaliilor gravimetrice și magnetice cu ajutorul funcțiilor periodice*. STE, D8, 1-289 p., IGR București.
- 83. Bradac Maria** (2002) Aplicații ale metodei carotajului neutronic în regim de impulsuri în zona Prahova. Univ. București.
- 84. Brânzilă M.** (1998) Studiul geologic al Câmpiei Moldovei între Bârnova-Mădârjac și Ștefănești-Botoșani. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași (*Geologia părții sudice a Câmpiei Moldovei*. 219 p., 1999, Ed. Corson, Iași).
- 85. Bretotean M. V.** (1996) Analiza sistemelor acvifere subterane prin modelare matematică în scopul evaluării resurselor de apă. Univ. București.
- 86. Brișan N.** (2004) Palinologia formațiunii cu sare din Badenianul Bazinului Transilvaniei. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 87. Brustur T.** (1995) Studiul paleoicnologic al formațiunilor cretacice-miocene din Moldavidele externe. RTD, 24 p., Univ. București.
- 88. Bucur I.** (1991) Studiul Jurasicului și Cretacului din unele perimetre de prospecțiuni pentru cărbuni liasici, între valea Minișului și valea Nerei (compartimentul central al zonei Reșița, Banat). RTD, 36 p., Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj (*pro parte in: Formațiunile mezozoice din zona Reșița-Moldova Nouă - Munții Aninei și estul Munților Locvei*, 214 p., 1997, Ed. Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca).
- 89. Bucur I.C.** (1980) *Studiu stratigrafic și tectonic al flișului cretacice și paleogen dintre valea Turia și valea Cașinului (nord Târgu Secuiesc)*. AIGG, LV, 97-205, IGG, București.
- 90. Buia Gr.** (1998) Studiul mineralogic al zăcămintului Ghezuri (Munții Oaș). Univ. București.
- 91. Bulgariu D.** (2002) Aspecte geochimice ale procesului de zeolitizare a unor tufuri vulcanice din România. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași (*pro parte in: Bulgariu D. & Bulgariu Laura – Procesul de zeolitizare a tufurilor vulcanice din România. Aspecte geochimice*, vol. I, 428 p., 2005, Ed. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași; *Modelarea teoretică și experimentală a procesului de zeolitizare*, vol. II, 310 p., 2005, Ed. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași).
- 92. Bulgaru Luciana** (1999) Structura geologică a bazinului Dornei. Univ. București.
- 93. Buliga S. L.** (2000) Sinonimizarea, analiza morfologică a stratelor și a zăcămintelor de cărbune din sectorul Motru-Gilort și implicațiile lor genetice. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 94. Bulinschi Paula Daniela** (2006) Studiul geologic, mineralogic și petrografic al formațiunilor neogene din zona Dorohoi-Hudești-Miorcani (Platforma Moldovenească). Univ. „Al. I. Cuza”, Iași.
- 95. Buracu O.** (1974) Studiul comparativ asupra aureolelor de dispersie secundară asociate zăcămintelor polimetalice din România. Univ. București (*pro parte in: Prospectarea geochimică a zăcămintelor de minereuri*, 282 p., 1978, Ed. Tehnică, București).
- 96. Bürg G.** (1930) *Untersuchungen über die Sichtbarmachung des feinstverteilten Goldes mit besonderer Berücksichtigung der goldführenden Pyrite Brads in Siebenbürgen*. Dissertation Bergakademie, Freiberg.
- 97. Buz Z.** (1987) Cercetări palinologice în depozitele precuaternare și cuaternare în regiunea Sovata-Praid-Dealul. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 98. Buzgar N.** (1998) Studiul mineralogic și petrografic al intruziunilor de Codru dintre Bistra și

- Gârda. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul mineralogic și petrografic al intruziunilor de Codru dintre Bistra și Gârda*. 129 p., 2000, Ed. Corson, Iași).
- 99. Cadicheanu Nicoleta** (2008) Studiu asupra influențelor gravimetrice induse de mările terestre în activitatea seismică intermediară din zona Vrancea. RTD(pdf), 56 p., Univ. București & Univ. Catholică Louvain.
- 100. Calotă S. C.** (1980) Aplicarea modelării la prelucrarea și interpretarea anomaliilor gravimetrice utilizând analiza de frecvență. RTD, 25 p., Univ. București.
- 101. Cantuniari Șt.** (1914) *Masivul eruptiv Muntele Carol-Piatra Roșie (jud. Tulcea)*. AIGR, **VI**, 1, 1-160, București.
- 102. Caracș Ema Felicia Roxana** (2004) Studiul mineralizației de Ni, Co, Bi, As din perimetrul Valea Badeanca, sud-vestul Masivului Leaota. Univ. București.
- 103. Caraivan G.** (1982) Studiul sedimentologic al depozitelor din zona de plajă și a șelfului intern din fața țărmului românesc între Portița și Tuzla. RTD, 25 p., Univ. București (*Studiul sedimentologic al depozitelor de plajă și de pe șelful intern românesc al Mării Negre între Portița și Tuzla*, 171 p., 2010, Ed. Ex-Ponto, Constanța).
- 104. Caraman V.** (1976) Studiul complex al Tortonianului din partea de nord a Bazinului Transilvaniei cuprins între Cluj și Bistrița Bârgăului, cu privire specială asupra posibilităților de utilizare a rocilor tufacee din Complexul Tufului de Dej. Univ. București.
- 105. Casta L.** (1980) *Les formation quaternaire de la Dépression de Brașov (Roumanie). Facies sédimentaires et conditions de dépôts. Nature et origine de l'alimentation detritique. Evolution post-sédimentaire des dépôts*. 256 p., Univ. d'Aix-Marseille II, CNRS, Marseille-Luminy.
- 106. Catană C.** (1989) Studiul mineralogic și petrografic al unității gnaiselor de Rarău-Hăghimaș. RTD, 26 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 107. Catianis Irina** (2007) Studiul indicatorilor geochimici ai calității apei și al toxicității potențiale în apele de suprafață din zona Râmnicu Vâlcea (Iacurile Băbeni, Govora). RTD(pdf), 15 p., Univ. București.
- 108. Catrina Virginia** (2008) Studiul hidrogeochimic al cursului inferior al râului Bahlui. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 109. Cazacu Elena** (2001) Studiul biostratigrafic și de paleomediul asupra solurilor fosile din bazinul râului Elan. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 110. Cătuneanu O.** (1993) Geologia șelfului românesc din prelungirea platformei sud-dobrogeane și a masivului nord-dobrogean, cu implicații asupra perspectivelor sale petrolifere. RTD, 15 p., Univ. București. (v. Cătuneanu O., Maftai A. – *Șelful românesc al Mării Negre*, in Ionesi L. (1994) *Geologia unităților de platformă și a orogenului nord-dobrogean*, p. 227-260, Ed. Tehnică, București).
- 111. Cădere D.** (1924) Rocile eruptive de la Camena-Dobrogea. Studiul geologic, petrografic și chimic. Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Rocile eruptive dela Camena (Dobrogea), jud. Tulcea. Studiu geologic, petrografic și chimic*. AIGR, **X**, 121-240, 1925, București].
- 112. Căpriță D.** (1993) Contribuții la modelarea câmpurilor curenților continuu în prospecțiunea electrometrică. Univ. București.
- 113. Căsuță Ana** (1999) Studiul molasei dintre văile Cozieni și Sărățel (Buzău) și disponibilitățile producerii fenomenelor de hazard natural. Univ. București.

- 114. Căta V.** (1973) Stratigrafia neogenului din regiunea văii Nirajului și a bazinului superior al Tîrnavei Mici (Tg. Mureș-Sovata-Cristuru Secuiesc). RTD, 38 p., Univ. București.
- 115. Cehlarov Aura** (1999) Studii mineralogice și litologice ale depozitelor neogene dintre valea Milcovului și valea Putnei, cu privire specială asupra acumulării de celestină de pe pârâul Valea Sării, județul Vrancea. Univ. București.
- 116. Cernea G.** (1952) *Zona internă a fișului dintre valea Moldovei și valea Bistriței*. ACG, **XXIV**, 37-94, București.
- 117. Cetean C. G.** (2009) Cretaceous foraminifera from the southern part of the eastern Carpathians between Stoenești and Cetățeni. Paleogeology and biostratigraphy. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 118. Cetean Valentina-Maria** (2009) Studii sedimentologice și petrografice în cursul mijlociu al râului Ialomița: evaluări hidro dinamice și economice. RTD(pdf), 120 p., Univ. București
- 119. Chelărescu Al.** (1936) Studiul zăcămintelor metalifere din regiunea Tulgheș. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Gisments métallifères de Tulgheș*. ASUI, seconde partie, **XXIII**, 2, 265-393, 1937, Jassy).
- 120. Cheșu Mioara** (1983) *Elemente minore în minereuri neferoase din România*. 314 p., Ed. tehnică, București.
- 121. Chintăuan O. I.** (1994) Stratigrafia și paleontologia Neogenului din regiunea Bistrița-Budac. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 122. Chira Carmen** (1996) Geologia și stratigrafia formațiunilor neogene și cuaternare din perimetrul Borzești-Turda-Aiton-Comșești pe baza studiului de moluște și nannplancton. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca (*pro parte in: Nannoplancton calcaros și moluște miocene din Transilvania, Romania*, 183 p., 2000, Ed. Carpatice, Cluj-Napoca)
- 123. Chiriac M.** (1981) *Amoniți cretacici din Dobrogea de sud. Studiu biostratigrafic*. 143 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 124. Chirilă G.** (2008) Studiul paleofloristic al Volhianului din bazinul văii Râșca (Platforma Moldovenească). RTD(pdf), 4 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 125. Chitea Florina Mihaela** (2010) Utilizarea metodelor geofizice în strategia măsurilor de protecție a solului și subsolului. Studiu de caz: contaminarea cu hidrocarburi a terenurilor și apelor subterane. RTD(pdf), 23 p., Univ. București.
- 126. Chițescu Mădălina Nicoleta** (2006) Evoluția geologică a Culoarului Dâmbovicioara. Univ. București. (*pro parte in: Fânculeasa-Chițescu Mădălina - Evoluția geologică a Culoarului Dâmbovicioara*, 222 p., 2010, Ed. Cetatea de Scaun, Târgoviște).
- 127. Chițimuș V.** (1999) Structura geologică din partea de nord a Platformei Moldovenești. Univ. București.
- 128. Cho-Man-Gil** (1987) Studiul comparativ al metodelor de interpretare fizico-matematică a anomaliilor magnetice produse de corpuri intrusive. RTD, 19 p., Univ. București.
- 129. Ciceu St.** (1975) Studiul mineralogic și tehnic al argilelor refractare din Munții Pădurea Craiului - sectorul Șuncuiș. RTD, 37 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 130. Cioacă Mihaela-Elena** (2007) Studiul mineralizației de cupru și aur tip "porphyry" de la Bolcana, Munții Metaliferi. RTD(pdf), 168 p., Univ. București.

- 131. Ciobanu Cristiana Liana** (1999) Studiul mineralizațiilor din skarnele de la Ocna de Fier, Banat. Univ. București.
- 132. Ciobanu I.** (1948) *Analize de polen în turba Masivului Semenic din Banat*. 144 p., Ed. Laboratorului de anatomie și fiziologie vegetală, Univ. Cluj. Tipografia "Cartea Românească".
- 133. Ciobanu M.** (1975) Fauna fosilă din Oligocenul de la Piatra Neamț. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Fauna fosilă din Oligocenul de la Piatra Neamț*. 159 p., 1977, Ed. Acad. RSR, București).
- 134. Ciobanu Rodica** (2002) *Selacienii paleogeni din România*. 216 p., Ed. Univ. "Lucian Blaga", Sibiu.
- 135. Ciobotaru V.** (2001) Structura geologică și geochimia formațiunilor geologice din zona nord-estică a Republicii Moldova. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 136. Ciocârdel M.** (2010) Studiul petrografic și mineralogic al clastelor endogene din Conglomeratele de Bucegi. RTD(pdf), 3 p., Univ. București.
- 137. Ciocârdel R.** (1950) *Le Néogène de la partie méridionale du département de Putna*. ACG, **XXIII**, 5-119, București.
- 138. Ciocănelea R.** (1973) Studiul geologic și petrografic al zonei Deva. RTD, 32 p., IPGG, București.
- 139. Cioflica G.** (1962) *Studiu petrografic al formațiunilor eruptive din regiunea Căzănești-Ciungani (Munții Drocea)*. ACG, **XXXII**, 257-423, București.
- 140. Cioflica Giannina** (1969) Studiul palinologic al depozitelor pliocene dintre Teleajen și Dîmbovița. RTD, 15 p., Univ. București.
- 141. Cirimpei Claudia** (2010) Studiul litostratigrafic al depozitelor de vârstă jurasic și cretacic din Depresiunea Bârladului. RTD(pdf), 66 p., Univ. București.
- 142. Ciulavu D.** (1998) *Tertiary tectonics of the Transylvanian basin*. VIII+152 p., Vrije Universiteit, Amsterdam.
- 143. Ciulavu Magda-Cristina** (2001) Condițiile fizice ale metamorfismului alpin și acumulărilor de substanțe minerale utile asociate acestuia din pânzele Danubiene și de Severin. Univ. București.
- 144. Clichici O.** (1973) *Stratigrafia neogenului din estul bazinului Șimleu*. 178 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 145. Cociuba I.** (1999) Studiul stratigrafic al depozitelor mezozoice din sud-vestul Pădurii Craiului. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 146. Cocirță C.** (1974) Studiul mineralogic, petrografic și geochimic al porfiroidelor din cristalinul Carpaților Orientali. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 147. Codarcea Al.** (1931) *Studiu geologic și petrografic al regiunii Ocna de Fier-Boțșă Montană, jud. Caraș-Severin*. AIGR, **XV**, 1-424, București.
- 148. Codarcea Fl.** (1977) *Studiul geologic al turbăriilor oligotrofe dintre râul Dorna și pârâul Teșna (Carpații Orientali)*. STE, **A12**, 13-55, București.
- 149. Codarcea-Dessila Marcela** (1965) *Studiul geologic și petrografic al regiunii Rășinari - Cisnădioara - Sadu*. MIGG, **VI**, 78 p., IGG, București.
- 150. Codrea V. A.** (1994) Evoluția, semnificațiile stratigrafice și descrierea monografică a Cerratormorfelor din România. RTD, 43 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj (*Rinoceri și tapiri terțiari din România*, 174 p., 2000, Ed. Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca).

- 151. Coman M. L.** (1994) Contribuții la estimarea contrastului geomecanic de calitate între roca de bază și formațiunea acoperitoare. Univ. București.
- 152. Conea Ana** (1968) Formațiuni pedogenetice și depozite cuaternare în Dobrogea centrală și de sud. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca [pro parte in: *Formațiuni cuaternare în Dobrogea (loessuri și paleosoluri)*. 235 p., 1970, Ed. Acad. RSR, București].
- 153. Conovici M.** (1999) Studiul geostructural al Domeniului Getic-Supragetic din sud-vestul Carpaților Meridionali. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 154. Constantin P.** (2000) Studiul ichtiofaunei oligocene dintre valea Troțușului și valea Ialomicioarei. Univ. București.
- 155. Constantin S.** (2003) Evoluții paleoclimatice în Cuaternar pe baza speleotemelor din carstul Munților Banatului și Mehedinți. Univ. București.
- 156. Constantina C.** (2008) Studiul complexului vulcanoclastic paleocen din regiunea Sârbi-Gurasada-Burjuc (Valea Mureșului), cu privire specială asupra mineralelor cu valoare gemologică. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 157. Constantinescu E.** (1980) *Mineralogeneza skarnelor de la Sasca Montană*. 158 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 158. Constantinescu P.** (1973) Contribuții la cercetarea seismică a limitelor de profunzime cu privire specială asupra studiului scoarței terestre pe teritoriul R. S. România. IPGG, București.
- 159. Constantinescu S. R.** (1989) Contribuții la modelarea câmpului gamma în cercetările radiometrice. Univ. București.
- 160. Constantinof D.** (1980) Complexul banatic de la Oravița-Ciclova. RTD, 22 p., Univ. București.
- 161. Corduneanu I.** (1981) Studiul geologic al regiunii dintre vârful Mîndra Săcel, Polovragi și Poiana Paltinului. RTD, 23 p., Univ. București.
- 162. Costache P. V.** (1999) Geologia litoralului românesc al Mării Negre, de la sud de linia Pecineaga-Camena și implicațiile de ordin ecologic (zona litoralului românesc al Mării Negre între Lacul Sinoe și Vama Veche), Univ. București.
- 163. Costan Camelia** (2010) Riscuri naturale și tehnologice în bazinul mijlociu al râului Arieș. Reducerea vulnerabilității comunităților locale. RTD(pdf), 40 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 164. Costăchescu N.** (1906) *Les gas contenus dans le sel gemme et dans les volcans de boue de la Roumanie*. ASUI, IV, 1, 3-59, Iași.
- 165. Costea I.** (1969) Studiul micropaleontologic al Cretacicului inferior din regiunea centrală a Platformei Moesice. RTD, 19 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 166. Costin G.** (2000) Petrologia, geochimia și analiza structurală a complexului gabbro-eclogitic din zona Cumpăna-Topolog; implicații privind evoluția metamorfică a fundamentului Carpaților Meridionali (*Pétrologie, géochimie et analyses structurales du complexe gabbro-éclogite de zona Topolog-Cumpăna (Mts. Făgăraș): implications pour l'évolution métamorphique du socle des Carpates Méridionales*). Univ. București, România & Univ. Saint Etienne, France.
- 167. Costin N.D.-FI.** (2005) Petrologia, mineralogia și geochimia sistemului epitermal din zăcămintul Văratec-Băiuț, România. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.

- 168. Crahaliuc R.** (1999) Studiul structural meta-logenetic al magmatitelor neogene din Munții Oaș-Gutâi cu ajutorul modelelor magnetice și gravimetrice de simulare. Univ. București.
- 169. Crăciun C.** (1984) Studiul mineralogic al depozitelor bentonitice de la Gurasada. RTD, 24 p., Univ. București.
- 170. Crihan Ileana-Monica** (1999) Lito-biostratigrafia Miocenului mediu dintre valea Prahovei și valea Teleajenului, la sud de sinclinalul Slănic. RTD, 29 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 171. Cristea P.** (1987) Contribuții la aplicarea seismometriei în domeniul minier. RTD, 24 p., Univ. București.
- 172. Czier Z.** (1994) A Körös-vidék és a Bácság liász flórája. Univ. "Eötvös Lorand", Budapest (pro parte în: *Macrofloralistica din România cu privire specială asupra Pădurii Craiului*. 260 p., 2000, Ed. Imprimeria de Vest, Oradea).
- 173. Cziki Z.** (2005) Sistemica, tafonomia și paleoecologia microvertebratelor și dinozaurilor saurischieni din Maastrichtianul Bazinului Hațeg. Univ. București.
- 174. Dabu E. T.** (2009) Studiul micropaleontologic și paleoecologic al faunelor de foraminifere din Complexul Marnelor de Gura Beliei de pe Valea Prahovei. Univ. București.
- 175. Damian A.** (1988) Studiul unor capcane ne-structurale din Platforma Moesică pe baza datelor geologice și geofizice. RTD, 21 p., Univ. București.
- 176. Damian Floarea** (1999) Studiul mineralogic, geochimic și genetic al mineralizațiilor de sulfuri din regiunea Nistru-Baia Mare. Univ. București.
- 177. Damian Gh. Șt.** (1996) Studiul mineralogic, geochimic și genetic al zăcămintului polimetalic de la Herja. RTD, 23 p., Univ. București.
- 178. Damian R.** (1999) Studiul geologic complex al depozitelor neogen superioare dintre Dâmbovița și Prahova cu privire specială asupra cărbunilor. Univ. București (*Geologia depozitelor neogen superioare dintre Dâmbovița și Prahova. Interpretări geochimice*, 111 p., 2003, Ed. Universității din București).
- 179. Danchiv Al.** (1977) Contribuții la studiul undelor elastice prin medii fisurate. Univ. București.
- 180. Danci G. M.** (1997) Relații între unele particularități ale undelor seismice provocate de cutremure puternice și structura geologică a României. Univ. București.
- 181. David M.** (1919) Cercetări geologice în Podișul Moldovenesc. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Cercetări geologice în Podișul moldovenesc*, AIGR, IX, 1922, 69-208, București; reeditare: *Cercetări geologice în Podișul moldovenesc cu o schiță geologică pe 1: 200 000* – ediție îngrijită de Donisă I., Brânzilă M., Patriche C.V., în "Collectio Excellentia", 49-232, 2010, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).
- 182. David T. M.** (1974) Cercetări petrologice în formațiunea cristalinului de Cozia. RTD, 24 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 183. Delamou P  p  ** (1989) Criterii geologice pentru optimizarea exploatarei și valorificării zăcămintelor de bauxită. RTD, 22 p., Univ. București.
- 184. Demetrescu E.** (1994) Studiul palinosedimentologic și palino-stratigrafic: potențial și aplicabilitate (cazul formațiunilor pliocene din avanfosa Carpaților Meridionali). RTD, 23 p., Univ. București.

- 185. Delinschi A.** (2008) Studiul faunei de microvertebrate meoțiene din partea de sud a Republicii Moldova. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 186. Denuț I.** (1998) Caracterizarea structurii geologice Țicău cu privire specială asupra petrologiei metamorfitelor. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj.
- 187. Diaconu Florina** (2005) Reconstituirea paleomediilor de formare a zăcămintelor de cărbuni plioceni dintre Dunare și Motru. Univ. București. (*Reconstituirea mediilor carbogeneratoare pliocene dintre Dunare și Motru.* 321 p., 2008, Editura Universitaria Craiova, Drobeta-Turnu Severin).
- 188. Diaconu G.** (1990) *Cloșani Cave. Mineralogical and genetic study of carbonates and clays.* MSR, **2**, 7-135. ISER, Bucuresti.
- 189. Dica P.** (2006) Studii paleoambientale în formațiunile paleogene din NV-ul Depresiunii Transilvaniei pe baza asociațiilor ichtiologice. RTD, 38 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 190. Dicea O.** (1968) Studiul geologic al regiunii Voroneț-Suha Mică-Plotonița cu privire specială asupra perspectivelor de hidrocarburi. Univ. București (*Studiul geologic al regiunii Voroneț-Suha Mică-Plotonița.* STE, **J11**, 162 p., 1974, IGG, București).
- 191. Dimitrescu Mihaela** (1998) Studiul petrologic al metaconglomeratelor paleozoice din Munții Bihor. Univ. București.
- 192. Dimitrescu R.** (1958) *Studiul geologic și petrografic al regiunii dintre Gârda și Lupșa (bazinul superior al Arieșului).* ACG, **XXXI**, 51-149, București.
- 193. Dimitriu R. G.** (2002) Modele de simulare geofizică a structurii geologice a zonei de tranziție de la uscatul dobrogean la domeniul marin. Univ. București.
- 194. Dimofte C.** (1966) Cercetări geologice și petrografice în cristalinul Munților Făgăraș între valea Oltului și vârful Surul. RTD, 35 p., Univ. București.
- 195. Dincă Al.** (1977) *Geologia bazinului Rusca Montană. Partea de vest.* AIGG, **LII**, 99-173, București.
- 196. Dinu C.** (1985) *Geologic study of the Cretaceous flysch deposits in the upper course of the Trotus Valley (East Carpathians).* AIGG, **LXV**, 5-142, IGG, București.
- 197. Dinu Irina Mihaela** (2003) Studiu hidrodinamic, izotopic și de transport de poluanți în sistemul acvifer din bazinul inferior al râului Olt. Univ. București (*Groundwater flow, isotopes and transport of pollutants in the aquifer system from the lower Olt basin*, 218 p., 2004, Ed. Vergiliu, București).
- 198. Dobrescu Anca** (2001) Magmatitele acide slab-potasice din Masivul Sebes-Cibin (Domeniul Getic): petrologia și rolul lor în formarea crustei continentale. Univ. București.
- 199. Dobrică Venera** (2007) Contribuții la studiul proprietăților magnetice și electrice ale interiorului globului prin cercetări asupra variațiilor geomagnetice de perioada lungă. Univ. București.
- 200. Donos I.** (1977) Studiul geologic al depozitelor paleogene din regiunea Săcel-Borșa cu privire specială asupra perspectivelor de hidrocarburi. RTD, 24 p., Univ. București.
- 201. Dordea D.-Gh.** (2009) Structura geologică a Munților Oaș și Gutâi obținută din prelucrarea datelor geologice, geofizice și de teledetectie. RTD(pdf), 7 p., Univ. București.
- 202. Dragastan O.** (1975) *Upper Jurassic and Lower Cretaceous microfacies from the Bicaz Valley*

- basin (East Carpathians). MIGG, **XXI**, 87 p., IGG, București.
- 203. Dragomir B. P.** (1990) Studiul geologic complex al depozitelor cretacee din sectorul nord-vestic al Dobrogei de sud cu privire specială asupra corelării cu depozitele purtătoare de hidrocarburi din zona estică a Platformei Moesice. RTD, 24 p., Univ. București.
- 204. Dragomir S.** (1998) Geochimia apelor subterane din județul Iași. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (pro parte in: *Geochimia apelor subterane din județul Iași*, 305 p., 2010, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași)
- 205. Dragoș I.** (1971) Fauna și flora cretacică din regiunea Vlădeasa (Munții Apuseni). RTD, 41 p., Univ. București.
- 206. Dragoș V.** (1970) Cercetări geologice în regiunea dintre valea Buzăului și valea Sărățelu-Berca. RTD, 49 p., IPGG, București.
- 207. Drăgănescu L.** (1998) Studiul geologic complex al masivului de sare Slănic-Prahova cu privire specială la geneza și distribuția substanțelor bituminoase și cărbunoase. Univ. București (pro parte in: *Originea sării și geneza masivelor de sare*, 226 p., 1997, Tipar la SC Grafica Prahoveană SA, Ploiești)
- 208. Drivaliari A.** (1993) *Images polliniques et paléoenvironnements au Néogène supérieur en Méditerranée Orientale. Aspects climatiques et paléogéographique d'un transect longitudinal (de la Roumanie au delta du Nil)*, 333 p., Univ. Montpellier II.
- 209. Dumitraș Delia-Georgeta** (2009) Asociații mineralogice în sedimentele Peșterii Cioclovina Uscată. RTD(pdf), 20 p., Univ. București & École Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne, France.
- 210. Dumitrașcu Carmen** (2001) Studiul metalogenetic, mineralogic și petrografic al versantului drept al Bistriței între Ciocănești și Iacobeni. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași.
- 211. Dumitrescu G.** (1905) *Recherches sur la composition chimique de quelques roches de Carpathes roumains (Vallée du Jiu)*. Thèse, Genève, Bucarest.
- 212. Dumitrescu I.** (1952) *Studiul geologic al regiunii dintre Oituz și Coza*. ACG, **XXIV**, 195-270, București.
- 213. Dumitrescu Loreta Virginia** (2006) Studiul mineralogic și geochimic al prafului din Baia Mare: implicații asupra mediului. Univ. București.
- 214. Dumitrică P.** (1974) Silicoflagelatele miocene din România. RTD, 22 p., Univ. București.
- 215. Dumitru I.** (2002) Procedee moderne de simulare fizico-matematică a anomaliilor geoelectrice. Univ. București.
- 216. Dușa A.** (1969) *Stratigrafia depozitelor mezozoice și terțiare de la Căprioara-Coșteiu de Sus*. 159 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 217. Ebed Atef A.** (1978) Condiții de formare și procedee de atenuare a reflexiilor multiple. Aplicații în prospecțiunea seismică a structurilor de platformă. RTD, 21 p., Univ. București.
- 218. El Ghendy Hussein Ali Khalaf Ali** (1975) Studiul geologic și petrografic al rocilor calcareoase din regiunea Moldova Nouă. RTD, 26 p., Univ. București.
- 219. Enache C.** (1974) Geologia și hidrogeologia regiunii dintre Jiu și Motru cu privire specială asupra zăcămintului de cărbune. Univ. București.
- 220. Enăchescu M.** (1995) Amplitude interpretation of three-dimensional seismic reflection data. Univ. București.

- 221. Enciu P.** (1998) Studiul Pliocenului și Cuaternarului dintre Jiu și Desnățui. RTD, 29 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași. (*Pliocenul și Cuaternarul din vestul Bazinului Dacic. Stratigrafie și evoluție paleogeografică*, 228 p., 2007, Ed. Academiei Române; *Pliocene and Quaternary of the western part of the Dacian Basin. Stratigraphy and paleogeography evolution*, 251 p., 2009, Ed. Academiei Române).
- 222. Enculescu P.** (1924)¹ *Zonele de vegetație lemnoasă din România în raport cu condițiunile oro-hidrografice, climaterice, de sol și de subsol.* MIGR, I, 1-268, București.
- 223. Ene I.** (1975) Studiul litologic-petrografic al formațiunilor paleozoice din anticlinalul Nătra-Gîrliște-Banatul de vest. RTD, 20 p., Univ. București.
- 224. Enescu B.D.** (2001) Contribuții la cunoașterea seismotectonicii zonei Vrancea și la predicția cutremurelor din această zonă, folosind date seismologice și alte date geofizice. Univ. București.
- 225. Enescu N.D.** (1961) Studiul și aplicațiile undelor seismice secundare înregistrate la unele cutremure din Vrancea. RTD, 20 p., Univ. București.
- 226. Erhan V.** (1970) Studiul geologic al regiunii Valea Putnei-Giumalău. Univ. "Al. I. Cuza", Iași. [*Studiul geologic al regiunii valea Putnei-Giumalău (Carpații Orientali)*]. STE, **110**, 166 p., 1974, IGG, București].
- 227. Fabian C.** (1995) Studiul petrografic al rocilor metamorfice din masivul Cibin (Carpații Meridionali) cu privire specială asupra formațiunilor migmatice. RTD, 35 p., Univ. București.
- 228. Falk Isabela** (2007) Evoluția terțiară a Depresiunii Transilvaniei cu privire la geneza capcanelor rupturale, flexurale și stratigrafice pentru hidrocarburi. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 229. Fati V.** (1998) Evoluția microflorei la limita Eocen-Oligocen în nord-vestul Transilvaniei. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 230. Fechet Roxana Magdalena** (2003) Geologia regiunii Slănic (Prahova)-Aluniș și relațiile geostructură-morfostructură-mediului. Univ. București.
- 231. Féménias O.** (2003) Contribution à l'étude du magmatisme tardi- à postorogénique. De sa source à sa mise en place en sub-surface: exemples régionaux de l'essai de filons du Motru (Roumanie) et du complexe lité profond sous Beaunit (France). Univ. Libre de Bruxelles.
- 232. Feroiu M.** (1998) Contribuții la soluționarea problemelor hidrogeologice implicate de optimizarea exploatărilor de lignit din zona Motru. Univ. București.
- 233. Feru A.** (2004) Metode și tehnici specifice utilizate în studiul apelor minerale naturale; studiu de caz: zăcămintul hidromineral Borsec. Univ. București.
- 234. Feurdean Angelica** (2004) *Palaeoenvironment in Romania during last 15,000 years.* RTD(pdf), 47 p., Univ. Stockholm. <http://www.dissertations.se/dissertation/c3d5d44d09/>
- 235. Filipescu M. G.** (1934) *Cercetări geologice între valea Teleajenului și valea Doftanei (jud. Prahova).* 167 p., Tipografia Curții Regale, C. Göbl, București [*Recherches géologiques entre la Vallée du Teleajen et la Vallée de la Doftana (district de Prahova)*], AIGR, **XVII**, 545-648, 1936, București].
- 236. Filipescu S.** (1996) Stratigrafia Neogenului de pe bordura estică a Munților Trascău între Valea Arieșului și Valea Teiușului. RTD, 34 p., Univ. Cluj (*Stratigraphy of the Neogene from the wes-*

¹ Prima teză de geologia mediului din România

- tern border of the Transylvanian Basin. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Geologia*, **XLI**, 2, 3-77, 1996, Cluj-Napoca).
- 237. Fisch W.** (1924) *Beiträge zur Geologie des Bihar-gebirges*. Dissertation, Bern.
- 238. Florea F. Fl.** (1999) Studiul fișului paleogen dintre Sucevița și Putna. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 239. Florea Irina-Elena** (2010) Geochimia mediului în aria de prelucrare a petrolului din bazinul Troțușului (județul Bacău). Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 240. Florea M. N.** (1970) Studiul terenurilor sedimentare din zona Viperești-Cislău, Valea Buzăului în vederea realizării unui lac de acumulare. Univ. București.
- 241. Florea N.** (1972) Studiul geochimic al apelor naturale mineralizate din Câmpia Română de nord-est (dintre râurile Cricov-Ialomița și Milcov-Putna-Siret). Univ. București.
- 242. Florei N.** (1972) Stratigrafia și fauna Neogenului de pe bordura nordică și nord-vestică a Munților Semenic (regiunea Zorlențu Mare-Delinești-Rugi). RTD, 30 p., Univ. București.
- 243. Folea I.** (1980) *Orientarea cercetărilor geologice și tehnologice pentru valorificarea rațională a potențialului de minereuri neferoase din România*. STE, A14, 192 p., IGG București.
- 244. Forray F. L.** (2002) Geochimia mediului în ariile exploatărilor miniere de pe Valea Arieșului (Munții Apuseni). Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca [*Geochemistry of the environment in the areas of mining works from Arieș Valley, Apuseni Mts., Romania*, RTD(pdf), 31 p., 2002; și appendix din: *Environmental Geology*, **39**(12), p.1372-1384, 2000, Springer-Verlag].
- 245. Frunzescu D.** (2000) Studiul stratigrafic și sedimentologic al evaporitelor miocene dintre valea Buzăului și valea Teleajenului. Univ. București (*Miocenul din partea de sud a Carpaților Orientali – Megasecvențe evaporitice*, 233 p., 2002, Ed. Universității din Ploiești)
- 246. Fülöp Alexandrina** (2000) Analiza secvențială a piroclastitelor acide din baza complexului vulcanic al Munților Gutâi, reconstituiri paleovulcanice și paleosedimentologice. Univ. București (*Debutul vulcanismului în Munții Gutâi. Reconstituiri paleovulcanologice și paleosedimentologice*. 123 p., 2003, Ed. Dacia, Cluj-Napoca).
- 247. Gaboș L.** (1975) Geologia bazinului Iara cu privire specială asupra depozitelor neogene. RTD, 24 p., Univ. București.
- 248. Gandrabura E.** (1976) Studiul mineralogic, petrografic și geochimic al eruptivului mezozoic din Munții Trascău. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul mineralogic, petrografic și geochimic al eruptivului mezozoic din Munții Trascău*. AIGG, **LVIII**, 5-121, 1981, București).
- 249. Gârbacea R.** (1997) *The Pliocene to Recent tectonic evolution of the Eastern Carpathians (Romania)*. Tübinger Geowiss. Arbeiten (TGA), A-35, 136 p., Tübingen.
- 250. Găță Gh. C. Gh.** (1972) Contribuții la studiul metodelor de determinare a structurii și compoziției chimice a mineralelor argiloase din soluri și sedimente. RDT, 52 p., IPB, București.
- 251. Găbudeanu B.** (2000) Aspecte calitative și cantitative privind specificitatea metalogenetică a principalelor etape de evoluție alpine cu privire specială asupra proceselor endogene. Univ. București.
- 252. Găgeanu Maia** (2000) Litostratigrafia formațiunilor jurasic superioare-cretacic inferioare din platforma continentală a Mării Negre (sectorul dintre faliile Peceneaga-Camena și Capi-dava-Ovidiu). Univ. București.

- 253. Geary Dana Helen** (1986) *The evolutionary radiation of Melanopsid Gastropods in the Pannonian Basin (Late Miocene, Eastern Europe)*, 221 p., Harvard Univ., Cambridge, Massachusetts, USA.
- 254. Georgescu Al. O.** (1989) Studiul posibilităților de punere în evidență de noi zăcăminte de hidrocarburi lichide și gazoase în depozitele sedimentare și ale fundamentului fisurat productiv din perimetrul cuprins între valea Barcău și valea Tur din Depresiunea Pannonică, cu privire specială la caracterele mineralogopetrografice ale colectoarelor. RTD, 21 p., IPGP, Ploiești.
- 255. Georgescu M.** (1972) Studii geologice și petrografice în valea Sadului-Gorj cu privire specială asupra amplasării construcțiilor hidrotehnice. RTD, 35 p., Univ. București. (*Studii geologice și petrografice între valea Sadului și vârful Reci cu privire specială asupra proiectării construcțiilor hidrotehnice*. STE, F9, 181 p., 1975, București).
- 256. Georgescu M. D.** (1994) Studiul micropaleontologic al foraminiferelor planctonice din Jurasicul superior și Cretacicul platformei continentale românești a Mării Negre. RTD, 22 p., Univ. București.
- 257. Georgescu P.** (1977) Contribuții la interpretarea datelor prospecțiunii electrice în curent continuu. Univ. București.
- 258. Ghaleb Ibrahim Mohammed Essa** (1982) Studiul geologic complex al depozitelor cretacee și neogene din sectorul nord estic (Bordei Verde) al Platformei Moesice, cu privire specială asupra condițiilor de formare a zăcămintelor de hidrocarburi. RTD, 23 p., Univ. București.
- 259. Ghenea C.** (1968) *Studiul depozitelor pliocene dintre valea Prutului și valea Bîrladului*. STE, J6, 137 p., IGG, București.
- 260. Gheorghe Al.** (1969) Cercetarea hidrogeologică a zăcămintelor de lignit în etapa de explorare. RTD, 55 p., IPGG, București.
- 261. Gheorghian Doina Mihaela** (1976) Studiul foraminiferelor din depozitele tortoniene și sarmațiene din regiunea cuprinsă între valea Șteaza și valea Cîlnicului (sudul Bazinului Transilvaniei). RTD, 23 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 262. Gheorghian M.** (1976) Microfauna depozitelor burdigaliene și helvețiene din regiunea cuprinsă între valea Sebeș-Olt și valea Cisnădioara (partea de sud a Bazinului Transilvaniei). RTD, 21 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 263. Gheorghită Ioana** (1975) *Studiul mineralogic și petrografic al regiunii Moldova Nouă (zona Suvorov-Valea Mare)*. STE, I11, 188 p., IGG, București.
- 264. Gheorghîțescu D.** (1980) Mineralogia și geneza skarnelor și a mineralizațiilor cuprifere asociate de la Vărad (Moldova Nouă). RTD, 23 p., Univ. București.
- 265. Gheorghiu C.** (1954) *Studiul geologic al văii Mureșului între Deva și Dobra*. ACG, XXVII, 77-174, București.
- 266. Gherasi N.** (1937) *Etude géologique et pétrographique dans les Monts Godeanu et Țarcu (Carpathes Meridionales)*. AIGR, XVIII, 1-78, București.
- 267. Gherman J.** (1943) *Cercetări geologice în colțul de SV al depresiunii Transilvaniei între valea Stremțului și valea Ampoiului*. RMGMUC, VII, 1-2, 1-110, Cluj.
- 268. Ghika-Budești Șt.** (1934) *Etudes géologiques et pétrographiques dans les Munții Lotrului. Carpathes Meridionales roumaines*. AIGR, XVI, 419-480, București.

- 269. Ghiță G.** (1999) Studiul geologic complex al formațiunilor pliocen superioare din zona Mi-hăița-Peșteana sud cu privire specială asupra stratelor de cărbuni. Univ. București.
- 270. Ghiurcă V.** (1970) Geologia bazinului neogen Baia Mare. RTD, 52 p., Univ. București.
- 271. Gillet H.** (2004) La stratigraphie tertiaire et la surface d'érosion messinienne sur le marge occidentale de la Mer Noire: stratigraphie, sismique haute résolution. 259 p., Univ. de Bretagne Occidentale, Brest [<http://tel.archives-ouvertes.fr/docs/00/04/77/79/PDF/tel-00008559/pdf>]
- 272. Givulescu R.** (1957) *Cercetări geologice în bazinul neogen al Borodului (Reg. Oradea)*. Acad. RPR (Cluj), Stud. cerc. geol., geogr., **VIII**, 1/2, 99-158, Cluj.
- 273. Goga I.** (1973) Caracteristicile geologo-structurale ale zăcămintului de molibden Băița-Bihor și legătura mineralizației cu intruziunile mici. RTD, 58 p., IPGG, București.
- 274. Gogălniceanu S. M.** (1937) Analiza chimică, mecanică și microscopică a loessului românesc. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Analiza chimică, mecanică și microscopică a loessului românesc*. Facultatea de Științe din Iași, Laboratorul de Mineralogie Generală 49, 1939, Imprimeria Națională, București).
- 275. Gorie J.** (2006) Imagini structurale ale Dobrogei de Nord deduse din date geofizice, în special gravimetrice, Univ. București.
- 276. Gräf I. O.** (1972) Flișul cretacic din regiunea Zizin-Vama Buzăului. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul geologic al flișului cretacic din regiunea Zizin-Vama Buzăului*. AIGG, **XLIV**, 1975, 5-132, București).
- 277. Grasu C.** (1969) Mezozoicul din bazinul superior al Biczului (Tulgheș-Hăghimaș). Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Recherches géologiques dans le sédimentaire mesozoïque du bassin supérieur de Bicz (Carpates Orientales)*]. LSCBGG, **4**, 1971, 7-55, Pîngărați-Neamț].
- 278. Grădianu I.** (2010) Studiul peștilor fosili din flișul terțiar dintre valea Moldovei și valea Sucevei (Carpații Orientali). RTD, 91 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 279. Grădinaru E.** (2000) Studiul complex al formațiunilor triasice și jurasice din zona Pece-neaga-Camena în aria Dobrogei de Nord și a platformei continentale a Mării Negre. Univ. București.
- 280. Gridan T.** (1979) Studiul petrografic al părții de nord-est a masivului Semenic. Univ. București (*Petrologia Semenicului de nord-est*. 194 p., 1981, Ed. Acad. RSR, București).
- 281. Grigoraș N.** (1955) *Studiul comparativ al faciesurilor paleogenului dintre Putna și Buzău*. ACG, **XXVIII**, 99-219, București.
- 282. Grigore D.** (2002) Formațiunea cu *acanthicum* din regiunea Lacu Roșu (Msv. Hăghimaș-Carpații Orientali) posibil hipostatotip al limitei Kimmeridgian-Tithonic. Stratigrafie, Paleontologie. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 283. Grigorescu D. I.** (1971) Studiu stratigrafic al formațiunii "Șisturilor negre" (*s.str.*) în perimetrul valea Covasna-valea Zăbrătau ("Unitatea Șisturilor negre") prin metoda microfacială. RTD, 42 p., Univ. București.
- 284. Grinea D.** (1998) Studiul mineralogic și geo-chimic al rocilor eruptive bazice mezozoice din Munții Hăghimaș și Munții Tulgheș. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.

- 285. Grozescu H.** (1918) *Geologia regiunii subcarpatice din partea de nord a districtului Bacău*. AIGR, **VIII**, 118-211, București.
- 286. Grujinschi C.** (1972) Studiul complex al Gresi-ei de Tarcău. RTD, 47 p., IPGG, București.
- 287. Gurău A.** (1974) Studiul geologic structural și genetic al zăcămintului de sulfuri polimetalice de la Muncelul Mic, partea de nord-est a masivului Poiana Ruscă. RTD, 35 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj (parțial în: *Microtectonica*, 319 p., 1982, Ed. Tehnică, București).
- 288. Gușă Popescu Carmen Teodora** (2006) Studiul palinologic și microfaunistic al Badenianului din Platforma Moldovenească și Dobrogea de Sud. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 289. Guzman A. Carlos** (2001) Studiul sedimentologic al secvențelor siliciclastice din Miocenul inferior: Valea Doftanei-Valea Teleajen (avanfosa carpatică). Univ. București.
- 290. Hadnagy Á.** (1987) Studiul aluviunilor recente din bazinul hidrografic al Crișului Negru și al posibilităților lor de valorificare. RTD, 27 p., Univ. București.
- 291. Halga S.** (1998) Studiul comparativ al unor structuri mineralizate din districtul metalifer Baia Mare. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași.
- 292. Hanganu Elisabeta** (1966) *Studiul stratigrafic al pliocenului dintre văile Teleajenului și Prahova (regiunea Ploiesti)*. STE, **J2**, 127 p., IGG, București.
- 293. Hanu D. B.** (1999) Posibilități și limitări ale metodei magnetometrice în descifrarea structurii fundamentului cristalin al Platformei Moldovenești din perimetrele N-Iași și S-Iași. Univ. București.
- 294. Hann H. P.** (1983) Studiul petrografic al pegmatitelor dintre Teregova și Marga. Univ. București [Petrographic investigation of pegmatites located between Teregova and Marga (Eastern Banat, South Carpathians)]. AIGG, **67**, 5-80, București (pro parte în: *Pegmatitele din Carpații Meridionali*, 144 p., 1987, Ed. Academiei RSR, București).
- 295. Hannich K. D.** (1997) Aportul prospecțiunii magnetometrice la descifrarea structurii geologice a regiunii Oaș-Gutâi. Univ. București.
- 296. Har N.** (1999) Magmatismul calco-alkalin al ciclurilor banatic și neogen din Munții Apuseni (petrografie, petrogeneză) și condiții structurale. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca (pro parte în: *Andezite bazaltice alpine din Munții Apuseni*, 214 p., 2001, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca)
- 297. Hârtoșanu I.** (1982) Semnificația rocilor cu minerale Al_2SiO_5 (disten, andaluzit, sillimanit) în cristalinul Carpaților Meridionali. RTD, 26 p., Univ. București [Polymetamorphic evolution of the Sebeș-Lotru series (South Carpathians) as result of the aluminium silicate-bearing metapelites study. Rom. J. Petrology, **76A**, spec. issue, 104 p., 1994, IGR, București].
- 298. Hârtoșanu Paulina** (2002) Mineralogia și geneza zăcămintelor de Mn din Munții Bistriței. Univ. București (*Mineralogeneza centurii manganifere din Munții Bistriței, Mineral genesis of the manganese belt in the Bistrița Mountains*, 352 p., 2004, Ed. Cartea universitară, București).
- 299. Helke A.** (1933) *Beiträge zur Kenntnis der Golderzgänge am Ungarberge und am Fericsel bei Stänija im Siebenbürgischen Erzgebirge*. Dissertation, Leipzig.
- 300. Heredea N.** (2000) Contribuții radiometrice la cunoașterea unor structuri geologice ale masivului alcalin de la Ditrău. Univ. București.

- 301. Herrmann Regina** (1996) *Entwicklung einer oberjurassischen Karbonat-plattform: Biofazies, Riffe und Sedimentologie im Oxfordium der Zentralen Dobrogea (Ost-Rumänien)*. Berliner geowiss. Abh., E19, 1-101, Berlin.
- 302. Hicham Abou-Ayach** (1978) Hidrogeologia bazinului Rîmnicu Sărat. RTD, 17 p., Univ. București.
- 303. Hobincu R. V.** (1999) Cercetări asupra genezei și implicațiilor tectonice ale fisurației cărbunilor în Depresiunea Getică. Univ. București.
- 304. Hoffer A.** (1909) Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Kiskapus (Căpușu Mic) und Gyerövásárhely (Oșorhei). Univ. Cluj.
- 305. Horaicu N. C.** (1998) Studiul geologic, petrografic și metalogenetic al bazinului inferior al Vaserului. Corelări și datări pe baza asociațiilor palinologice în formațiunile metamorfice din masivul cristalin al Maramureșului. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași (*Datări și corelări pe baza asociațiilor palinologice în formațiunile metamorfice din bazinul inferior al văii Vaserului, Masivul cristalin al Maramureșului și Carpații Orientali*. 130 p., 2000, Ed. Sedcom Libris, Iași).
- 306. Horoi V.** (2001) *L'influence de la géologie sur la karstification. Étude comparative entre le Massif Obârșia Cloșani-Piatra Mare (Roumanie) et le Massif d'Arbas (France)*. 174 p., Univ. Toulouse III-Paul Sabatier.
- 307. Hosu Al.** (1999) *Arhitectura sedimentației depozitelor eocene din nord-vestul Depresiunii Transilvaniei*. 224 p., Ed. Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca.
- 308. Hotz W.** (1909) *Die Magnetitlagerstätten von Vaspatak im Komitat Hunyad (jud. Hunedoara)*. Disert. Basel. Mitt. d. Geol. Ges. in Wien, Bd. II, Heft 1, 25-80, Wien.
- 309. Huică I.** (1977) *Studiul geologic al depozitelor miocene și pliocene dintre valea Sohodol și valea Blahnița, județul Gorj (Depresiunea Getică)*. AIGG, LI, 5-68, București.
- 310. Humă I.** (1971) Studiul geologic al zonei de flis paleogen dintre valea Bistrița și valea Iapa cu privire specială asupra perspectivelor de petrol și gaze. RTD, 53 p., Univ. București.
- 311. Humml H.** (1929) Die fossile Flora Rumäniens. I Teil nebst Beiträgen zur dieser und zur Kenntnis rezenter Hölzer von Typus *Cupressiroxylon*, *Taxodioxylon* und *Glyptostroboxylon*. Univ. Graz, Austria.
- 312. Hyam Daoud** (2006) Calcare microbiale din unele depozite mezozoice și terțiare din România: facies, diagenază. 1. Calcarele Cretacicului inferior din Pădurea Craiului; 2. Depozitele carbonatice sarmațiene din Bazinul Șimleu. Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 313. Iacob D.** (1943) *Contribuțiuni la cunoașterea Cretacicului superior din sudul Munților Apuseni între valea Geoagiului și valea Vinții*. RMMGUC, VIII, 1, 203-228, Timișoara.
- 314. Iakab G.** (1982) Studiu mineralogic și geochimic al mineralizațiilor metalifere dintre Voșlobeni și Corbu. RTD, 25 p., Univ. „Al. I. Cuza”, Iași (*pro parte in: Geologia masivului alcalin de la Ditrău*, 1998, 297 p., Ed. Pallas-Akadémia, Miercurea-Ciuc).
- 315. Iamandei Eugenia-Puica** (2004) Studiul lemnelor fosile din depozitele cretacic-paleogene (?) din România. Univ. București.
- 316. Iamandei S.** (2002) Lemne fosile din Neogenul Bazinului Zarand. Univ. București.
- 317. Ianăș M.** (1969) Contribuții la analiza cantitativă a datelor gravimetrice. IPGG, București.

- 318. Iancu G. O.** (1998) Studiul geologic și petrografic al insulei cristaline Buziaș-Sacoș (NV Munților Semenic). Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Petrogeneza insulei cristaline Buziaș-Sacoșu Mare (NV Munților Semenic)*). 143 p., 2000, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).
- 319. Iancu Viorica** (1998) Relații între granitoide și metamorfite pre-alpine în Carpații Meridionali. Univ. București.
- 320. Ianovici V.** (1929) Studiul masivului sienitic de la Ditrău, regiunea Jolotca, district Ciuc. Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Étude sur le massif syénitique de Ditrău, région Jolotca, distr. Ciuc (Transylvanie)*]. RMGMUC, **2**, 1934, 53 p., Cluj].
- 321. Iatan Luisa Elena** (2008) Relația dintre magmatism și metalogeneză în aria zăcămintelor Roșia Montană și Roșia Poieni, Munții Metaliferi. RTD(pdf), 58 p., Univ. București.
- 322. Ibrahim Khalil Ghazal** (1980) Studiul hidrogeologic al bazinului superior al râului Motru cu privire specială asupra resurselor de apă. RTD, 27 p., Univ. București.
- 323. Idris Guirreh Farah** (1980) Studiul mineralogic și geochemic al zăcămintului Herja (Baia Mare). RTD, 18 p., Univ. București.
- 324. Ignat T.** (2000) Studiul petrologic al granitoidelor din masivul Cherbelezu, cu realizarea unui sistem expert pentru analiza, clasificarea și geneza acestor roci. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 325. Ilham F. N. Al Jhadanfari** (1980) Studiul mineralogic și petrografic al masivului eruptiv de la Cerbia (Munții Drocea). RTD., 25 p., Univ. București.
- 326. Ilie D. M.** (1936) *Recherches géologiques dans les Monts du Trascău et dans le bassin de l'Arieș*. AIGR, **XVII**, 329-466, București.
- 327. Ilie (Dima) Simona Marilena** (2008) Resurse minerale în complexul ofiolitic din Platoul Mehedinți. RTD(pdf), 46 p., Univ. București.
- 328. Iliescu Daniela** (2004) Soluții structurale și informații metalogenetice obținute prin interpretarea datelor magnetice de detaliu din zona de nord-est a Munților Bihor. Univ. București.
- 329. Ilieș Dorina Camelia** (2001) Biostratigrafia regiunii Derna-Voivozi-Suplacu de Barcău. Univ. București.
- 330. Ilinca G.** (1999) Cristalochimia sulfosărilor de bismut din provincia banatică. Univ. București.
- 331. Imreh J.** (1957) Celestina în rocile terțiare din Transilvania. RTD, 17 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 332. Ioane D.** (1998) Contribuții metodologice și de interpretare la cercetarea gravimetrică, magnetometrică, spectrometrică gama și mercurometrică a mineralizațiilor hidrotermale asociate eruptivului neogen din România. Univ. București.
- 333. Ion D.** (2004) Considerații asupra unor mineralizații cu oxizi de fier din România în legătură cu posibilitățile lor de valorificare. Univ. București.
- 334. Ion G.** (2001) Aplicarea seismicii multifrecvență cu sursă controlată în cercetarea sedimentelor marine: posibilități și limitări. Univ. București.
- 335. Ion Jana** (1983) *Étude micropaléontologique (formanifères planctoniques) du Crétacé supérieur de Țara Bârsei (Carpates Orientales)*. MIGG, **XXXI**, 5-176, IGG, București.
- 336. Ionescu Alissa Larisa** (2007) Evaluarea formațiunilor prin analiza integrată a datelor geologice și geofizice de sonda: studii de caz pe

- structurile ce aparțin platformei continentale a Mării Negre. Univ. București.
- 337. Ionescu Ana** (1998) Studiul sistematic și biostratigrafic al dinoflagelatelor eocene și oligocene din flișul extern al Carpaților Orientali. Univ. București.
- 338. Ionescu Bujor D.** (1909) *Contribuțiuni la studiul petrografic și geologic al Carpaților Meridionali. Granitul de Șușița*. Univ. Buc., Fac. de Științe, 107 p., Inst. arte grafice "Carol Göbl", București.
- 339. Ionescu C. C.** (1970) Studiul geologic și mineralogic al regiunii Biharia. RTD, 30 p., Univ. București.
- 340. Ionescu Corina** (1997) Studiul metalogenetic al intruziunilor banatitice de la Budureasa și Pietroasa (Munții Bihor, România). Univ. "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca [pro parte în; *Brucitul-Mg(OH)2. Mineralogie și mineralogeneză. Zăcăminte de brucit din România*. 156 p., 1999, Editura didactică și pedagogică, București].
- 341. Ionescu G.** (2000) Modele faciale ale formațiunilor paleogene pe șelful nord-vestic al Mării Negre. Univ. București.
- 342. Ionescu I. N.** (1974) Condițiile acumulării hidrocarburilor naturale în capcane lito-stratigrafice și posibilitățile seismometriei la detectarea zăcămintelor de acest tip, pe șelfuri, cu privire specială la Banat (România). RTD, 25 p., Univ. București (*Les conditions de l'accumulation des hydrocarbures dans le pièges lithostratigraphiques et les possibilités de la séismometrie pour la prospection des gisements de ce type, sur les shelves, concernant surtout le Banat*. STE, D13, 5-144, 1981, IGG, București).
- 343. Ionescu L. T.** (2002) Studiul geologic, mineralogic și petrologic al zonei Bilbor-Tulgheș (Carpații Orientali), cu privire specială asupra Grupului de Tulgheș. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 344. Ionescu L. D.** (1999) Optimizarea calităților geomecanice ale rocilor moi, folosite ca terenuri de fundare și ecrane impermeabile. Univ. București.
- 345. Ionescu M. M.** (1976) Studiul geologic, mineralogic, geochimic și genetic al zăcămintului aurifer și polimetalic Haneș, Munții Metaliferi. RTD, 21 p., Univ. București.
- 346. Ionescu-Argetoiaia I.P.** (1918) *Pliocenul din Oltenia*. AIGR, VIII, 261-350, București.
- 347. Ionesi Bica** (1968) *Stratigrafia depozitelor miocene de platformă dintre valea Siretului și valea Moldovei*. 397 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 348. Ionesi L.** (1969) Flișul paleogen din bazinul văii Moldovei. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Flișul paleogen din bazinul văii Moldovei*. 250 p., 1971, Ed. Acad. RSR, București).
- 349. Ionesi V.** (2003) Sarmațianul dintre valea Siretului și valea Șomuzului Mare (Platforma Moldovenească). RTD, 44 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Sarmațianul dintre valea Siretului și valea Șomuzului Mare*. 238 p., 2006, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).
- 350. Iordache S. Gh.** (1966) Înregistrator de oscilații electrice. RTD, 36 p., IPGG, București.
- 351. Iordan Magdalena** (1977) Studiul faunelor Silurianului și Devonianului din partea de est a Platformei Moesice. RTD, 24 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Study of Silurian and Devonian faunas from the eastern part of Moesian Platform*. MIGG, XXX, 115-222, 1981, IGG, București).
- 352. Iorgulescu Th.** (1953) *Contribuțiuni la studiul micropaleontologic al Miocenului superior din Muntenia de E (Prahova și Buzău)*. ACG, XXVI, 5-222, București.

- 353. Isache C.** (1986) Studiul mineralogic, petrografic și structural al cristalinului dintre Breaza și Cîrlibaba (Carpații Orientali). RTD, 22 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 354. Istocescu D.** (1970) Studiul geologic al bazinului Crișurilor între Șiria și Tinca. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul geologic al sectorului vestic al bazinului Crișului Alb și al ramei munților Codru și Highiș*. STE, **J8**, 201 p., 1971, IGG București).
- 355. Istrate Al.** (2000) Hidrogeologia carstului din zona Cheile Tătarului-Scropoasa, Masivul Bucegi, cu privire la evaluarea resurselor exploatabile de ape subterane, pe baza datelor de regim al debitelor izvoarelor. Univ. București (*pro parte in: Sisteme hidrocarstice din Masivul Bucegi*, 222 p., 2002, Ed. Cetatea de Scaun, Târgoviște).
- 356. Istrate Gh.** (1978) *Petrologic study of the Vlădeasa massif (western part)*. AIGG, **LIII**, 177-298, București.
- 357. Iurkiewicz A.-A.** (2003) Analiza sistemică a investigației hidro dinamice a acviferelor carstice (exemple semnificative din România). Univ. București (*pro parte in: Iurkiewicz A. – Hydrogeological condition of the karst areas*, p. 29-32, 105-120, 137-168. *In: Orășeanu I. & Iurkiewicz A. (Eds) Karst hydrogeology of Romania*, 444 p., 2010, Ed. Belvedere, Oradea).
- 358. Ivan M.** (1993) Studiul influenței reliefului în determinările gravimetrice și magnetice în scopul eliminării efectelor perturbante. RTD, 23 p., Univ. București.
- 359. Jeanrenaud P.** (1971) Geologia Moldovei Centrale dintre Siret și Prut. RTD, 47 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (Publicată postum sub titlul "*Geologia Moldovei Centrale dintre Siret și Prut*", autori Jeanrenaud P. și Saraiman A., 186 p., 1995, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).¹
- 360. Jekelius E.** (1916) *A brassői hegyek mezozoós faunája (= Fauna mezozoică a munților Brașovului). (Fauna Doggerului și Malmului dela Brașov)*. MJKUGA, **XXIV**, 3, 221-315, Budapest.
- 361. Jianu Denisa** (2004) Controlul structural și rolul fluidelor în geneza mineralizației aurifere din nordul Masivului Leaota. Univ. București.
- 362. Jipa D. C.** (1994) Studiul fenomenului de sedimentare laterală după exemple din Carpații românești. RTD, 18 p., Univ. București.
- 363. Joja Th.** (1952) *Cercetări geologice între valea Râșcei și valea Agapiei*. ACG, **XXIV**, 95-193, București.
- 364. Jonet A. S.** (1958) *Contributions a l'étude de schistes disodiliques oligocène de Roumanie. La faune ichtiologique de Homorâciu, distr. de Prahova*. 108 p., Lisboa.
- 365. Jude R.** (1977) *Geologia și petrologia vulcanitelor neogene din nord-vestul zonei eruptive a munților Oaș (regiunea Tarna Mare-Turț)*. STE, **A11**, 111-174, IGG București (*pro parte in: Metalogeneza asociată vulcanismului neogen din nord-vestul Munților Oaș*, 128 p., 1986, Ed. Acad. RSR, București).
- 366. Juncu A.** (1948) Relațiuni între caracterele petrografice și tehnologice determinate asupra rocilor de construcție din carierele din România. Univ. "Al. I. Cuza", Iași. (*pro parte in: Proprietățile tehnologice ale rocilor din R.P.R. cu aplicații practice*, AICCFR, 256-284, 1957, Edit. CFR, București).

¹ Reproducere eronată a hărții anexate lucrării, deși primul autor o publicase corect: *Harta geologică a Moldovei Centrale dintre Siret și Prut*. ASUI (serie nouă), Sect. II, b. Geologie, **XVII**, 65-78, 1971, Iași

- 367. Juravle D.-T.** (2004) Geologia regiunii dintre valea Sucevei și valea Putnei (Carpații Orientali). Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Geologia regiunii dintre valea Sucevei și valea Putnei (Carpații Orientali)*], 319 p., 2007, Casa editorială Demiurg, Iași].
- 368. Jurca I.** (2005) Contribuții la proiectarea și construirea aparaturii utilizate în studiul câmpului geomagnetic. Univ. București.
- 369. Kader Abbas Friadon** (1985) Metodologia de evaluare a rezervelor de ape freatice cu ajutorul metodei bilanțurilor și utilizarea datelor din rețeaua hidrogeologică cu aplicație în zona de câmpie a bazinului inferior al Oltului. RTD, 28 p., Univ. București.
- 370. Kalmar I.** (1973) Stratigrafia cristalinului masivelor Preluca, Inău și Țicău. RTD, 49 p., IPGG, București.
- 371. Kang Din Gon** (1985) Studiul geologic complex al depozitelor paleogene din regiunea Ghelinta-Ojdula-Brețcu-Oituz-Poiana Mare, cu privire asupra formării zăcămintelor de hidrocarburi. RTD, 24 p., Univ. București.
- 372. Kasper U. H.** (1973) Studiul mineralogic și geochemic al rocilor granatiferă din cristalinul Carpaților Orientali și Meridionali. RTD, 29 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 373. Khadiga Jama Noor** (1983) Studiul formațiunilor metamorfe purtătoare de mineralizații din regiunea Muncelu Mic. RTD, 18 p., Univ. București.
- 374. Khamphai Khounnala** (1972) Studii mineralogice și petrografice în masivul eruptiv de la Greci. RTD, 21 p., IPGG, București.
- 375. Kim Zu Hen** (1984) Contribuții la prelucrarea și interpretarea diagramei geofizice în nisipuri argiloase. RTD, 26 p., Univ. București.
- 376. Kissling Al.** (1967) *Studii mineralogice și petrografice în zona de exoskarn de la Ocna de Fier (Banat)*. 172 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 377. Kovacs M.** (1998) Studiu petrologic al formațiunilor magmatice din aria sud-estică a Munților Gutâi (între valea Firiza și valea Cavnice). Univ. București (*Petrogeneza rocilor magmatice de subducție din aria central-sud-estică a Munților Gutâi*, 201 p., 2002, Ed. Dacia, Cluj-Napoca).
- 378. Kovács-Pálffy P.** (1994) Studiul mineralogic și geochemic al scoarței de alterație a gnaiselor feldspatice de la Stejera, Țicău (România) – cu privire specială la studiul mineralelor argiloase caolinitice. Univ. Eötvös Loránd, Budapesta;
- 379. Krätner G.H.** (1970) Zăcămintele de mine-reu de fier din formațiunile epimetamorfe ale masivului Poiana Ruscă. RTD, 26 p., Univ. București [*pro parte* in: 1. *Die hercynische Geosynklinalerzbildung in den rumänischen Karpaten und ihre Beziehung zu der hercynischen Metallogene Mittel Europas*. Mineralium Deposita, 5/4, 323-344, 1970, Berlin; 2. *Hydrothermal-sedimentary iron ores related to submarine volcanic rises: the Teliuc-Ghelartype as a carbonatic equivalent of the Lahn-Dill type*. In: D.D. Klemm & Schneider H. J. (eds.), *Time and strata-bound ore deposits*, 232-253, 1977, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York].
- 380. Krestel Svetlana** (1970) Studiul micropaleontologic al diatomitelor din RSR. RTD, 28 p., Univ. București.
- 381. Krezsek C.** (2005) Sedimentologia și arhitectura depozitelor panonice din estul Bazinului Transilvaniei. RTD, 27 p. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.

- 382. Laczkó Attila-A.** (2007) Geochimia mediului în ariile exploatărilor miniere de la Sântimbru-Băi (județul Harghita) și influența acestora asupra gradului general de poluare. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 383. Lang B.** (1976) *Mineralogy and geochemistry of the neogene pyroxene andesites from the northern part of the Gutii Mountains (Romania)*. AIGG, **XLIX**, 154-213, București.
- 384. Lațiu V. N.** (1928) *Birefrința feldspaților din seria andesinei și studiul microscopic al rocilor cu andesine din Transilvania*. RMGMUC, **II**, 2, 1-79, Univ. Cluj (teză susținută la 3 iunie 1925).
- 385. Lazăr Alina Carmen** (2006) Studiul palinologic și biostratigrafic al Devonianului din Dobrogea de Nord. RTD, 49 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 386. Lazăr F.L.** (1963) *Cercetări geologice tehnice asupra carstului din regiunea Anina (Banat)*. STE, **E6**, 217-240, IGG, București (Disertație susținută în 1955, la Moscova).
- 387. Lazăr Iuliana** (2003) Studiul paleontologic și paleoecologic al moluștelor bivalve din depozitele jurasice situate în versantul vestic al Munților Bucegi. Univ. București (*Jurasicul mediu din Bucegi – versantul vestic. Paleontologie și paleoecologie*. 185 p., 2006, Ed. Ars Docendi, București).
- 388. Laszlo A.** (1999) Studiul geologic al structurii vulcanice din partea sudică a masivului Harghita. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 389. Lăcătușu R.** (1978) Studiul mineralogic și geochimic al argilelor apțiene din Dobrogea de sud. RTD, 29 p., Univ. București.
- 390. Lăzărescu V.** (1966) Cercetări geologice între Someș și Lăpuș la NW de Dej. RTD, 24 p., IPGG, București.
- 391. Le Canh Dai** (1979) Structura terenurilor neogene pe marginea de nord a Platformei Moesice și raporturile lor cu substratul și cu molasa părții interne a avandosei carpatice în sectorul dintre Gilort și Olteț cu privire la explorarea zăcămintelor de hidrocarburi naturale. RTD, 23 p., Univ. București.
- 392. Lemne Marioara Mia** (1970) Contribuții la studiul răspândirii elementelor radioactive în formațiunile cristalofliene din Carpații Meridionali. IPGG, București.
- 393. Leveer Karen Agneta** (2007) *Foreland of the Romanian Carpathians. Controls on late orogenic sedimentary basin evolution and Paratethys paleogeography*. 182 p., Vrije Universiteit Amsterdam.
- 394. Li Hak Ung** (1984) Studiul sedimentologic și petrografic al rocilor posibil generatoare din formațiunile paleogene din pindenii de Văleni și Homorâciu între văile Buzău și Teleajen. RTD, 27 p., Univ. București.
- 395. Liteanu E.** (1953) *Geologia ținutului de cîmpie din bazinul inferior al Argeșului și a teraselor Dunării*. STE, **E2**, 5-79, București.
- 396. Liu Cian Ci** (1966) Studiul variației litofaciesului prin analogii geologice și geofizice în mezozoicul Platformei Moesice (sud de Caracal) din R. S. România. RTD, 28 p., IPGG, București.
- 397. Loc Ngoc Ly** (1972) Studiul geologic, geomorfologic, hidrogeologic și de geologie tehnică al carstului în regiunea Roșia-Zece Hotare (Munții Pădurea Craiului). RTD, 28 p., Univ. București.
- 398. Lubenescu Victoria** (1976) Studiul macrofaunei pliocene de pe rama nordică a Munților Cibin între Mureș și Olt. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul biostratigrafic al Neogenului superior*

- din sud-vestul Transilvaniei. AIGG, **LVIII**, 123-202, 1981, București).
- 399. Luca Anca Cornelia** (2007) Studiul petrografic al corpurilor eclogitice din Unitatea Porțile de Fier, pentru elucidarea tipurilor de reacții minerale retrograde care au însoțit exhumarea corpurilor. Univ. București.
- 400. Lungu A.** (1969) Contribuții la procesul măsurătorilor radiometrice *in situ* în cercetarea zăcămintelor de uraniu. IPGG, București.
- 401. Lupei N.** (1949) Contribuții la studiul zăcămintelor aurifere din regiunea Stănița-Techereu. Univ. Cluj.
- 402. Lupu Denisa** (1975) Contribuții la studiul faunei senoniene de rudiști din Munții Apuseni. RTD, 23 p., Univ. București.
- 403. Lupu M.** (1972) Stratigrafia și structura formațiunilor mezozoice din Munții Trascău. RTD, 56 p., Univ. București.
- 404. Lupulescu M.V.** (1987) Studiul mineralogic, petrografic și metalogenetic al bazinului superior al văii Bârsa. RTD, 20 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 405. Luțac D.** (2000) Procese sedimentare și tectonice la baza paleopantei bazinului Histria. Univ. București.
- 406. Macaleț Rodica** (1997) Studiul lito-biostratigrafic al formațiunilor pontiene de molasă dintre valea Buzăului și valea Dâmboviței. RTD, 26 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 407. Macaleț V.** (1985) Studiul geologic și petrografic al părții de nord a Munților Retezat. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Geological and petrographical study of North Retezat Mountains*. AIGG, **68**, 115-222, 1991, IGG, București).
- 408. Macarovici N.** (1939) Geologia sudului Basarabiei. Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Recherches géologiques et paléontologiques dans la Bessarabie méridionale (Roumanie)*. ASUI, **XXVI**, seconde partie, 228 p., 1939, Jassy] (retipărită sub același titlu la Tipografia "Presa Bună", p.177-404, 1940, Iași).
- 409. Macovei Gh.** (1909)¹ Geologia bazinului de la Bahna. Univ. „Al. I. Cuza” Iași (*Basenul terțiar de la Bahna*. AIGR, **III**, 57-164, 1909, București).
- 410. Macovei Gh.** (1997) Stratigrafia Terțiarului dintre Masivul Preluca și eruptivul neogen Baia Mare. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 411. Maftciu M.** (2001) Interpretarea integrată a datelor de prospecțiune geofizică în scopul cunoașterii structurilor geologice cu potențial de acumulare a minereurilor radioactive. Univ. București.
- 412. Maier O.W.** (1974) *Studiul geologic și petrografic al masivului cristalin Locva*. STE, **15**, 173 p., IGG, București.
- 413. Maloș Ana** (1973) Mineralizațiile de pirită cu priferă din valea Motrului (Baia de Aramă - județul Mehedinți) cu privire specială asupra folosirii metodei geobotanice în prospecțiune. RTD, 65 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 414. Mamulea A.** (1953) *Studii geologice în regiunea Sînpetru-Pui (Bazinul Hațegului)*. ACG, **XXV**, 211-274, București.
- 415. Man Livia Ecaterina** (2007) Contribuții la identificarea și evaluarea rocilor sursă de hidrocarburi pe baza diagramei geofizice. Aplicații pentru formațiunile paleogene din Depresiunea Precarpată din Muntenia. RTD(pdf), 18 p., Univ. București.

¹ Prima teză de geologie susținută în România, la Universitatea din Iași

- 416. Man S.** (2007) Evaluarea formațiunilor oligocene din zona Provița-Runcu-Mislea-Bușteni, pe baza datelor geologice, geofizice și de foraj. RTD(pdf), 18 p., Univ. București.
- 417. Manilici V.** (1956) *Studiul petrografic al rocilor eruptive mesozoice din regiunea Poiana Mărului-Șinca Nouă*. ACG, **XXIX**, 5-75, București.
- 418. Manolescu Gh.** (1937) *Étude géologique et pétrographique dans les Monts Vulcan*. AIGR, **XVIII**, 79-172, București.
- 419. Manoliu-Negreanu Eugenia** (1969) Studiul geologic al regiunii Zărnești-Tohanul Vechi-Vulcan-Codlea cu privire specială asupra Jurasicului și Cretacicului. RTD, 35 p., Univ. București.
- 420. Mantea Gh.** (1981) Cercetări geologice în bazinul superior al Someșului Cald (Munții Bihor). Univ. „Al. I. Cuza”, Iași [*Geological studies in the upper basin of the Someșul Cald Valley and the Valea Seacă Valley region (Bihor-Vlădeasa Mountains)*]. AIGG, **66**, 5-89, 1985, București].
- 421. Mareș-Marinescu Ioana** (1964) Studiul depozitelor cu glauconit din regiunea cuprinsă între văile Doftana și Bîsca Chiojdului. RTD, 21 p., Univ. București.
- 422. Mariaș Z. Fr.** (1996) Câmpul metalogenetic Căvnic, caracterizare geostructurală și petrometalogenetică. RTD, 109 p., Univ. “Babeș-Bolyai”, Cluj.
- 423. Marica Silviana** (2009) Studii geologo-economice asupra vulcanitelor pliocen-cuaternare din România în vederea utilizării acestora la realizarea unor produse neconvenționale. Univ. București.
- 424. Marin Cornelia** (2002) Aplicarea metodei curenților telurici la descifrarea structurii fundamentului Platformei Moldovenești. Univ. București.
- 425. Marincea Valeria** (1965) Studii geologice în regiunea Sebeș-Cîlnic-Săsciori-Răchita-Pianu de Sus-Cioara cu privire specială asupra stratigrafiei depozitelor cretacee. Univ. București.
- 426. Marincea Șt.** (1998) *Cristalochimie et propriétés physiques des borates magnésiens des skarns de la province banatitique de Roumanie*. École Nat. Sup. des Mines de Saint-Etienne & Univ. Bucarest.
- 427. Marinescu B.** (1998) Studiul evolutiv al melanosidelor miocen superioare și pliocene din domeniul Paratethysului Central. Univ. “Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 428. Marinescu Fl.** (1978) *Stratigrafia neogenului superior din sectorul vestic al Bazinului Dacic*. 155 p., Ed. Acad.RSR, București.
- 429. Marinescu I.** (1972) Studiul geologic al regiunii dintre valea Teleajenului (Cheia, Mănăstirea Suzana) și Munții Bobu-Grohotișu-Rădila Mare. RTD, 37 p., Univ. București.
- 430. Marinescu M.** (1998) Optimizarea exploatării și evaluării zăcămintelor de minereuri neferoase. Univ. București.
- 431. Marinescu N.** (2004) Modele de corelare litologică a complexului cărbunos gețian din Bazinul Olteniei pe baza diagramei geofizice. Univ. București.
- 432. Mariș A. Cristina** (2005) Mineralogia diferitelor materii prime cuarțo-feldspatice și influența lor asupra proprietăților structurale și compoziționale ale produselor ceramice. Univ. “Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 433. Marosi P.** (1967) *Originea mineralizării apelor freatice din cîmpia interfluvială Buzău-Rîmnicu Sărat*. STE, **E7**, 105-150, IGG, București.

- 434. Mastacan Gh.** (1948) Studiul petrografic al regiunii cristaline dintre Ciocănești și Vatra Dornei. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 435. Mârza I.** (1967) Studiul geologic al formațiunilor cristaline din zona de sud-est a Muntelui Mare. Univ. București (*Evoluția unităților cristaline din sud-estul Muntelui Mare*. 167 p., 1969, Ed. Acad. RSR, București).
- 436. Mârza V.I.** (1982) Conținutul premonitoriu al fluctuațiilor de seismicitate. Manifestări la scară globală cu particularizare și accent pe regiunea Vrancea. RTD, 26 p., Univ. București.
- 437. Mateescu I.** (1932) *Petrographische Untersuchungen der Kohlenflöze des liassichen Steinkohlenlagers von Anina-Steierdorf in Banat*. Mitt. Inst. für Brennstoffgeologie an der Bergakademie, 78 p., Freiberg.
- 438. Mateescu Șt.** (1927) *Cercetări geologice în partea externă a curburii sudestice a Carpaților românești*. Districtul Râmnicu Sărat. AIGR, XII, 67-324, București.
- 439. Matei L.** (1983) *Argilele panoniene din Transilvania*. 160 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 440. Matei V.** (2000) Studiul stratigrafic al flișului paleogen din Semifereastră Slănic-Oituz dintre valea Dofteana și valea Oituzului. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 441. Matyasi L.** (1999) Studiul petrografic și geostructural al Bihorului central-estic. Univ. București.
- 442. Matyasi S.** (1999) Studiul mineralogic, geochemic și genetic al mineralizațiilor de uraniu din extremitatea de nord-vest a Munților Bihor. Univ. București.
- 443. Mațenco L. C.** (1997) *Tectonic evolution of the Outer Romanian Carpathians. Constraints from kinematic analysis and flexural modelling*. 160 p. Vrije Universiteit, Amsterdam.
- 444. Mason, P. R. D.** (1995) *Petrogenesis of subduction-related magmatic rocks from the East Carpathians, Romania*. 264 p., Univ. London,
- 445. Maxim I. Al.** (1936) *Contribuțiuni la explicația fenomenului de încălzire a apelor sărate din Transilvania. III. Lacurile sărate de la Turda*. RMGMUC, VI, 209-320, Cluj.
- 446. Măldărescu I. C.** (1970) Studiul mineralogic și geochemic al mineralizațiilor de la Șuior. RTD, 27 p., Univ. București.
- 447. Mălureanu I.** (1995) Contribuții la interpretarea cantitativă a diagramei geofizice în condițiile invaziei cu filtrat de noroi. Aplicații în formațiunile meoțiene din zona cutelor diapire - Muntenia. Univ. București.
- 448. Mărgărit Gh.** (1976) Geologia bazinului Almașului cu privire specială asupra zăcămintelor de cărbuni. RTD, 23 p., Univ. București.
- 449. Mărunțeanu C.** (1987) Rolul factorilor petrografici și structurali asupra stabilității masivelor de roci cristaline. RTD., 20 p., Univ. București.
- 450. Mărunțeanu Mariana** (1987) Studiul geologic al bazinului inferior al Tazlăului Mare. RTD, 19 p., Univ. București.
- 451. Mărunțiu M.** (1987) Studiul geologic complex al rocilor ultrabazice din Carpații Meridionali. RTD, 23 p., Univ. București.
- 452. Mătreșu J.** (2004) Evoluția tectonică a Platformei Moesice. Univ. București.
- 453. Meilescu C.** (2005) Evoluția paleoclimatică în Neogenul superior din NV Olteniei pe baza analizelor palinologice. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.

- 454. Melinte Carmen Mihaela** (1997) Biostratigrafia Cretacicului superior din România pe baza nannofosilelor, aplicată în flișul din zona de curbură a Carpaților Orientali. Univ. București.
- 455. Memon Allah Dino** (1977) Studiul efectelor diagenesei și tectogenezei asupra compoziției și structurii rocilor din Doggerul, Malmul, Neocomianul și Barremianul părții centrale a Platformei Moesice, cu privire specială la condițiile de geneză și de acumulare a petrolului. RTD, 29 p., Univ. București.
- 456. Meszaros N.** (1957) *Fauna de moluște a depozitelor paleogene din nord-vestul Transilvaniei*. BGP, I, 174 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 457. Miclăuș Crina Genoveva** (2001) Geologia deltelor relicte extracarpatiche sarmațiene dintre văile Sucevei și Bistriței. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 458. Micu M. C.** (1987) Studiul geologic al flișului și molasei din regiunea valea Horaița-Pîngărați-Săvinești. RTD, 27 p., Univ. București.
- 459. Mihail Cr.** (1981) Studiu geoelectric privind evidențierea de noi mineralizații auro-argentine și de sulfuri polimetalice în vulcanitele neogene din Munții Gutii și Oaș. RTD, 26 p., Univ. București.
- 460. Mihăilă N.** (1971) *Stratigrafia depozitelor pliocene și cuaternare dintre valea Oltului și valea Vâlsanului (sectorul Rîmnicu Vilcea-Curtea de Argeș-Vîlsănești)*. STE, J7, 145 p., IGG, București.
- 461. Mihăilescu-Toderiță Victoria** (1966) *Studiul geologic al bazinului Roșia (Munții Pădurea Craiului)*. STE, J3, 111 p., IGG, București.
- 462. Milcoveanu D.** (1941) *Contribution à l'étude du rayonnement des substances naturelles. Application à la prospection géophysique par les radiations pénétrantes*. 166 p., Impr. Emmanuel Vitte, Lyon.
- 463. Milu Consuela** (2005) Considerații privind contaminarea cu produse petroliere a formațiunilor sedimentare pleistocene și a apei subterane în zona Oil Terminal Constanța. Univ. București.
- 464. Milu Viorica** (1999) Alterații hidrotermale asociate zăcămintelor de tip porphyry copper Bolcana și Roșia Poieni (Apusenii de sud). Univ. București.
- 465. Mitrofan H.** (2005) Modificări episodice în cadrul unui acvifer plasat în crusta terestră superioară manifestate cu ocazia unor cutremure vrâncene majore: studiul informațiilor furnizate de anomalii geotermometrice (Na-K-Mg) în izvoare de la Slănic Moldova. Univ. București.
- 466. Mînecan Teodosia** (1985) Studiul mineralogic și petrografic al pegmatitelor din bazinul văii Lotrului. RTD, 25 p., Univ. București.
- 467. Mînzăraru Lidia** (1965) *Studiul mineralogic și petrografic al corpurilor subvulcanice din partea de NW a munților Bîrgău*. STE, I1, 93 p., București.
- 468. Mocanu V.** (1996) Relații între mișcările crustale recente și structura adâncă a teritoriului românesc. Univ. București.
- 469. Möckel K.** (1920) *Die petrographischen Verhältnisse der südlich Reschinar gelegenen Bergegend*. Geologische Landkarte. Diss. Klausenburg, 1918. MMGSSNM, IV, Sibiu.
- 470. Mocuța M.** (2005) Contribuții la înțelegerea cauzelor și evoluției proceselor de dezzechilibru din câmpul II de sonde de la Ocnele Mari. Soluții de dezamorsare. Univ. București.

- 471. Mogoșanu D.** (1999) Corelații între parametrii fizici ai rocilor rezervor din Platforma Valahă. Univ. București.
- 472. Moiescu Gertrude** (1955) *Stratigrafia și fauna de moluște din depozitele tortoniene și sarmațiene din regiunea Buituri, RPR*. 230 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 473. Moiescu V.** (1975) *Stratigrafia depozitelor paleogene și miocen inferioare din regiunea Cluj-Huedin-Românași (NW-ul bazinului Transilvaniei)*. AIGG, **XLVII**, 5-211, București.
- 474. Moldoveanu Tr.** (2002) Contribuțiile metodelor geofizice la investigarea mediului geologic și evaluarea hazardului natural. Univ. București.
- 475. Moldoveanu V. D.** (1999) Studiul condițiilor hidrogeologice ale Dobrogei de sud pentru reevaluarea rezervelor exploatabile. Univ. București.
- 476. Momea Lucia** (2000) Studiul geologic al rocilor sursă de hidrocarburi din Pânza de Tarcău și Pânza cutelor marginale între valea Tazlăului Sărat și Prahova cu privire specială asupra disodilelor. Univ. București.
- 477. Morariu D. C.** (1998) Capcane subtile în sistemele petroliere din România. Univ. București.
- 478. Moroșan I.** (2004) Cadrul structural-stratigrafic al Platoului continental românesc al Mării Negre evidențiat prin prospecțiunea seismică și perspectivele de hidrocarburi. Univ. București (*pro parte* in: *Romanian continental plateau of the Black Sea. Tectonic-sedimentary evolution and hydrocarbon potential*. 176 p., 2007, Oscar Print, Bucharest).
- 479. Moroșan N.** (1938) *Le Pléistocène et le Paléolithique de la Roumanie du Nord-Est (les dépôts géologiques, leur faune, flore et produits d'industrie)*. AIGR, **XIX**, 1-160, București.
- 480. Moser Fr.** (1993) *Tertiary deformation in the Romanian Southern Carpathians*. Univ. Tübingen.
- 481. Mosonyi Emilia** (1998) Studiul geologic-structural al metamorfitelor de pe versantul sudic al Masivului Rodna. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 482. Motaș C. I.** (1913) *Die Tuffitzone der mittleren Dobrogea (Dobrudscha) und die Kieslagertätte von Altan-Tepe, ein Beispiel der Epigenese*. 35 p., Dissertation Doktor-Ingenieurs, Berlin (*in Zeitschrift für praktische Geologie*, 437-467, 1913, Berlin).
- 483. Mounazih Mohammed** (1988) Studiul geologic și petrografic al regiunii Cîrjelari (Dobrogea de nord). RTD, 24 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 484. Muhawreq Mubarek Khamis** (1983) Contribuții la perfecționarea metodelor de prospecțiune și explorare pentru substanțe minerale utile solide. RTD, 25 p., Univ. București.
- 485. Muneer Mahmoud Sulejman Ahmad** (1991) Studiul geologic complex al depozitelor neogene purtătoare de hidrocarburi cuprinse între valea Teleajenului și valea Lopatna. RTD, 26 p., Univ. București.
- 486. Muntean Viorica** (2002) Sarmațianul din regiunea Fălești-Bujor și Valea Prutului (R. Moldova). Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 487. Munteanu Emilia** (1998) Studiul faunei sarmațiene din regiunea cuprinsă între valea Lopatna și valea Buzăului. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 488. Munteanu M.** (1998) Studiul litostratigrafic, tectonic și metalogenetic al zonei cuprinse între Dârmoxa și Dorna. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.

- 489. Munteanu T. M.** (2006) Geologia părții de sud a Platformei Covurlui. RTD, 47 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 490. Murariu T. V.** (1975) Studiul mineralogic, geo-chimic și structural al pegmatitelor din Munții Rodnei. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul mineralogic, geochemic și structural al pegmatitelor din Munții Rodna*. STE, **I15**, 264 p., 1979, IGG, București).
- 491. Mureșan I.** (1980) *Geologia și petrografia bordurii de nord-est a Munților Gilău*. 127 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 492. Mureșan M.** (1972) Stratigrafia și tectonica terenurilor metamorfice din regiunea Tomești-Luncani (Poiana Ruscă de NW). RTD, 38 p., IPGG, București [*Formațiunile epimetamorfice din partea de nord-vest a masivului Poiana Ruscă (Carpații Meridionali)*, AIG, **XLII**, 7-337, 1973].
- 493. Murgeanu G.** (1934) *La nappe interne du flysch dans les environs de Comarnic et de Teșila (Pravohova)*. AIGR, **XVI**, 281-326, București.
- 494. Mutihac V.** (1959) *Studii geologice în partea mediană a zonei Reșița - Moldova Nouă (Banat)*. BGP, **IV**, 108 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 495. Muțiu R.** (1994) Albianul din Platforma Moesică (studiul paleontologic și stratigrafic). RTD, 13 p., Univ. București (*Albianul din Platforma Moesică*, 92 p., 2004, Ed. Academiei Române, București).
- 496. Myint Thein** (1971) Geologia regiunii dintre Aluniș-Poiana Vărbilău-Vălenii de Munte-Bughea de Sus. RTD, 30 p., IPGG, București.
- 497. Nacu V.** (1998) Măsurători geodezice și modele de calcul pentru determinarea parametrilor geodinamici ai mișcărilor crustale recente în cadrul studiilor interdisciplinare de predicție a cutremurelor de pământ. UTCB, București.
- 498. Nagiub Abdel'- Al Ali** (1978) Studii mineralogice și chimice ale rocilor banatitice din masivul Bocșa. RTD, 25 p., Univ. București.
- 499. Naidu Dasaratha Bathala** (1978) Studiul datelor de prospecțiune geochemică în sectorul cuprins între Valea Argeșului și Valea Ialomitei al Platformei Moesice, în vederea stabilirii condițiilor de formare a zăcămintelor de hidrocarburi. RTD, 19 p., Univ. București.
- 500. Nanii Elena** (1982) Flora sporo-polinică și complexe cenologice de la Rovinari (jud. Gorj) și corelația lor cu vegetația actuală. RTD, 27 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 501. Nasser Aziz Ahmed** (1977) Studiul geologic-geofizic al sectorului central din Podișul Moldovenesc cu privire la structura și perspectivele de hidrocarburi între Prut și linia localităților Rădăuți-Bacău-Fălciu. RTD, 32 p., Univ. București.
- 502. Năstăseanu S.** (1979) *Géologie de Monts Cerna*. AIGG, **LIV**, 153-280, București.
- 503. Neacșu Antonela** (2003) Studiul mineralogic, fizico-chimic și gemologic al chihlimbarului de la Colți. Univ. București.
- 504. Neacșu Gh.** (1969) *Bentonitele din regiunea Alba Iulia-Ocna Mureșului*. 205 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 505. Neagu Th.** (1965) Studiul stratigrafic și micropaleontologic al Cretacicului superior dintre Valea Buzăului și Rîul Negru. Univ. București. [*Micropaleontological and stratigraphical study of the Upper Cretaceous deposits between the upper valleys of the Buzău and Rîul Negru rivers (Eastern Carpathians)*. MIGG, **XI**, 109 p., 1970, IGG, București].

- 506. Nedelcu C.** (1994) Studiul petrografic al cărbunilor din România în vederea stabilirii gradului de carbonizare. RTD, 35 p., Univ. București.
- 507. Negoită V.** (1979) Determinarea caracteristicilor petrofizice ale rocilor prin metode geofizice de sondă cu aplicație la zăcămintele carbonatice ale Platformei Moesice. Univ. București.
- 508. Negulescu Elena** (2007) Semnificația mineralelor și a asociațiilor minerale în determinarea istoriei metamorfice a Cristalinului Masivului Leaota. Univ. București (*Semnificația mineralelor și a asociațiilor minerale în determinarea istoriei metamorfice a cristalinului Masivului Leaota*, 466 p., ISBN 978-973-0-07196-2, disponibilă la <http://negulescu.greencats.ro/>).
- 509. Neguț I. A.** (1982) Estimarea parametrilor ce caracterizează regimul termic al formațiunilor geologice în Muntenia și Oltenia. RTD, 22 p., Univ. București.
- 510. Neguț Mihaela Liana** (2003) Contribuții la valorificarea diagramei geofizice pentru rezolvarea unor probleme geologice particulare în explorarea hidrocarburilor. Univ. București.
- 511. Niculescu B. M.** (2002) Contributions to the electrical modeling of stratified media. Specific applications in borehole geophysics. Univ. București.
- 512. Niță Șt. C.** (2007) Procese geomecanice asociate evoluției golurilor de dizolvare rezultate ca urmare a exploatării zăcămintelor de sare gemă prin disoluție. RTD(pdf), 5 p., Univ. București.
- 513. Nguen Huu Duc** (1978) Studiul magnetic și paleomagnetic al unor roci din regiunea Mehadia-Plugova-Iablanița (Banat). RTD, 25 p., Univ. București.
- 514. Nguyen Thac Nhan** (1978) Studiul petrografic al masivului granitoid Sfiridinul. RTD, 20 p., Univ. București.
- 515. Nguyen Van Cuong** (2000) Contribuții la evaluarea formațiunilor fisurate de interes pentru hidrocarburi pe baza diagramei geofizice. Univ. București.
- 516. Nguyen Van Lien** (1981) Studiul proprietăților fizico-mecanice ale unor roci stîncoase din România (Corelații dintre caracteristicile petrografice-mineralogice și fizico-mecanice ale andezitelor din perimetrele Malnaș-Bicsad, Mădăraș, Chileni-Suseni și Poiana Ilvei, Carpații Orientali). RTD, 24 p., Univ. București.
- 517. Nguyen Xuan Tung** (1977) Studii mineralogice și petrogenetice în zona gnaisului ocular de Căpâlna-Lez (Munții Sebeș). RTD, 24 p., Univ. București.
- 518. Nichita O.** (1933) Studiul petrografic și chimic al regiunii văilor Neagra și Haita din masivul munților Călimani (jud. Câmpulung). Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul petrografic și chimic al regiunii văilor Neagra și Haita din Masivul Munților Călimani, jud. Câmpulung*. AUI, **XXI**/1-4, 197-314, 1935, Iași).
- 519. Nicolae Eugenia** (2001) Sisteme depoziționale și modele de facies în depozitele badeniene din Depresiunea Pannonică, în zona Chislaz-Poiana-Abram. Univ. București.
- 520. Nicolae I.** (1985) *Ophiolites of the Trascău Mountains (South Apuseni Mountains)*. AIGG, **65**, 143-205, București.
- 521. Nicolescu Șt.** (1998) *Skarn genesis at Ocna de Fier-Dognecea, South-west Romania*. Earth Sciences Centre, Publ. **A36**, variously paginated, Univ. Göteborg, Sweden.

- 522. Nicolescu Șt. M.** (1964) *Studiul Miocenului și Pliocenului din regiunea Cislău-Salcia-Lapoș*. ACG, **XXXIII**, 237-289, București.
- 523. Nicorici E.** (1972) *Stratigrafia neogenului din sudul bazinului Șimleu*. 159 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 524. Nitu Gh.** (1977) Condițiile tectonice ale formării banatitelor cu privire specială asupra regiunii Bihorului. RTD, 25 p., Univ. București.
- 525. Nopcsa F.** (1905) *Zur Geologie der Gegend zwischen Gyulafehervar, Deva, Ruszkabanya und der rumanischen Landesgrenze*. MJKUGA, **14**, 91-279, Budapest.
- 526. Oaie Gh.** (1998) Sedimentologia și tectonica Seriei Șisturilor Verzi din Dobrogea centrală și prelungirea ei în acvatoriul Mării Negre. Univ. București.
- 527. Oancea V.** (1999) Variații spațio-temporale ale atenuării undelor seismice pe teritoriul României. IFA, București.
- 528. Oday Habib Salha** (1980) Studiul geologic al depozitelor cretacice din sectorul estic al Platformei Moesice cu privire specială asupra condițiilor de formare a zăcămintelor de hidrocarburi din perimetrul Mărgineanu-Urziceni-Padina-Pogoanele. RTD, 24 p., Univ. București.
- 529. Olaru L.** (1976) Cercetări asupra distribuției stratigrafice a microflorei în flișul paleogen dintre Bistrița și Trotuș. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași (*Cercetări asupra distribuției stratigrafice a microflorei în flișul paleogen dintre văile Bistrița și Trotuș*. MIGG, **XXVII**, 1978, 5-111, IGG, București).
- 530. Olteanu Al.C.** (1999) Studiul mineralogic-petrografic al unor depozite de gipsuri din România și posibilitățile lor de valorificare economică. Univ. “Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 531. Olteanu Fl.** (1985) Pînzele marginale din Carpații Orientali, poziția lor în tectonica majoră a României și rolul pe care l-au jucat în formarea zăcămintelor de hidrocarburi. RTD, 27 p., Univ. București.
- 532. Olteanu R.** (1977) Studiul stratigrafic și micro-paleontologic al depozitelor eocen-oligocene din regiunea Cluj-Mera-Săvădisla. RTD, 25 p., Univ. “Al. I. Cuza”, Iași (*pro parte in: Monografia ostracodelor terțiare din arealul carpatic*, 239 p., 42 pl., 2006, Ed. Academiei Române, București).
- 533. Onac B. P.** (1996) Mineralogia speleotemelor din unele peșteri ale Munților Pădurea Craiului cu referiri asupra semnificației lor paleoclimatice. Univ. “Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca (*pro parte in: Formațiuni stalagmitice în peșterile Pădurii Craiului*, 175 p., 1998, Ed. Academiei Române, București).
- 534. Oncescu M. C.** (1984) The three dimensional velocity structure under the Carpathian Arc. Univ. București.
- 535. Oncescu N.** (1943) *Région de Piatra Craiului-Bucegi*. AIGR, **XXII**, 1-124, București.
- 536. Oniceanu I. M.** (1975) Studiul mineralogic, petrografic și structural al cristalinului dintre vârful Ineu și anticlinalul Bretila. RTD, 25 p., Univ. “Al. I. Cuza”, Iași.
- 537. Onofrei I. M.** (2004) Contribuții la cunoașterea calităților geomecanice ale loessului. Univ. București.
- 538. Opran C.** (1971) Cercetări geologice și hidrogeologice în zona miocenă dintre valea Nechitu și valea Cujeștii cu privire specială asupra perspectivelor de hidrocarburi și săruri de potasiu. RTD, 39 p., Univ. București.

- 539. Opreanu G.** (2008) Caracterizarea granulometrică, mineralogică, geochimică și dinamică a încărcăturii sedimentare a fluviului Dunărea. RTD(pdf) 161 p., Univ. București.
- 540. Opreanu Priscila-Ana** (2006) Studiul populațiilor de ostracode actuale și fosile de pe platforma continentală a Mării Negre. Univ. "Ovidius", Constanța.
- 541. Orașeanu I.** (2000) Contribuții la cunoașterea hidrodinamicii sistemelor acvifere carstice din Munții Apuseni. Univ. București [pro parte in: *Karst hydrogeology of Apuseni Mountains*, p. 181-197, 199-444. Retipărit din: Orașeanu I. & Iurkewicz A. (ed.) (2010) *Karst hydrogeology of Romania*, 444 p., Ed. Belvedere, Oradea].
- 542. Orban T.** (1997) Contribuții teoretice și aplicative în domeniul seismicii ingineresti. Univ. București.
- 543. Orbocea Marioara** (1972) Stratigrafia depozitelor miocene și pliocene dintre valea Tăria și valea Luncavățului (jud. Vâlcea). RTD, 53 p., Univ. București.
- 544. Osama Menwer Za'al Al Kofahi** (1999) Geological and hydrochemical study for the groundwater wells around Glina landfill (Romania) and Al Akeder landfill (Jordan) with special regard to the environmental pollution. Univ. București.
- 545. Paghida-Trelea Natalia** (1969) *Microfauna miocenului dintre Siret și Prut*. 189 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 546. Pál Molnár E.** (2000) A Ditrói szienit-masszívum földtani felépítése és petrológiája, különös tekintettel a hornblenditek és dioritok kialakulására (Acta-2000, Aluta-XXIV, Acta Hargitensia VII), Sepsiszentgyörgy, 12). Univ. Szeged, Ungaria (pro parte in: *Hornblendites and diorites of the Ditró Syenite Massif*. Ed. Department of Mineralogy, Geochemistry and Petrology, 172 p., 2000, University of Szeged, Szeged).
- 547. Palcu M.** (2003) Modelarea comportării acviferului regional din Dacia inferioară al Olteniei în condițiile drenajului pentru exploatarea zăcămintelor de lignit și asigurarea localităților cu apă. Univ. București.
- 548. Paliuc Gh.** (1937) *Étude géologique et pétrographique du massif du Parâng et des Munții Cimpii (Carpathes Meridionales)*. AIGR, **XVIII**, 173-279, București.
- 549. Panaiotu C.** (1999) Paleomagnetic studies in Romania: tectonophysics implications. Univ. București.
- 550. Panaiotu Emilia Cristina** (2000) Platforma carbonatică din zona masivelor Bucegi și Pietra Craiului. Analiza comparativă a sistemelor depozitionale și a proceselor postdepozitionale. Univ. București.
- 551. Panaitescu C. Aurelia** (1996) Studiul geologic complex al depozitelor cretacee și sarmațiene din zona Videle-Bălăria cu privire specială asupra posibilității de creștere a rezervelor de hidrocarburi. RTD, 24 p., Univ. București.
- 552. Panaitescu Paulina** (2003) Biostratigrafia Miocenului din Banat pe baza cercetărilor micropaleontologice. Univ. București.
- 553. Pană Camelia** (1997) Studiu biostratigrafic al formațiunilor paleozoice superioare din Platforma Moesică. Univ. București.
- 554. Pană D.** (1998) Petrogenesis and tectonics of the basement rocks in the Apuseni Mountains: significance for the alpine tectonics of the Carpathian-Pannonian region. University of Alberta, Canada.

- 555. Pană Ioana** (1966) *Studiul depozitelor pliocene din regiunea cuprinsă între valea Buzău și valea Bălăneasa*. STE, **J1**, 136 p., IGG, București.
- 556. Pandele N.** (2002) Evaluarea presiunilor anormale și a gradientilor de presiune și fisurare pe baza diagramei geofizice: aplicație pentru formațiunile geologice cuprinse în arealul dintre Valea Buzăului și Valea Dâmboviței. Univ. București.
- 557. Panin N.** (1974) *Le Delta du Danube. Étude géodynamique et sédimentologique*. 230 p., Univ. Paris VI., Paris.
- 558. Pântea A.** (1999) Studii teoretice și aplicative privind caracteristicile dinamice ale undelor produse de explozii. Univ. București.
- 559. Papaianopol I.** (1992) Studiul stratigrafic al Neogenului din Molasa Pericarpatică (sectorul dintre valea Cricovului Sărat și valea Nișcovului). RTD, 26 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 560. Papiu C. V.** (1953) *Cercetări geologice în masivul Drocea (Munții Apuseni)*. BSBAGG, **V**, 1, 107-213, Acad. RPR, București.
- 561. Papp S.** (1909) *A Gyalui havasok. Cercul Dobrinului, Marisel, Prizlop és a Vrf. Cheruluj közötti részének. Közettani és geologiai viszonyai*. A Kolozsvári Magyar Királyi Tudományegyletem Matematikai és Természettudományi Karához, 74 p., Stief Jenő és Társa Könyvsajtója, Kolozsvár (*Die petrographischen und geologischen Verhältnisse der Gyuluer Berge*), Cluj.
- 562. Paraschiv D.** (1972) Studiul stratigrafic al Devonian-Carboniferului din Platforma Moesică. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiul stratigrafic al Devonianului și Carboniferului din Platforma Moesică, la vest de râul Argeș*. STE, **J12**, 165 p., 1974, IGG București).
- 563. Paraschiv V.** (2006) Flora sarmațiană din Oltenia. Univ. București.
- 564. Pârvu G.** (1970) Studiul geologic complex al zăcămintelor de petrol și gaze din formațiunile miocene dintre Olt și Olteț cu privire specială asupra rocilor rezervor. RTD, 27 p., Univ. București.
- 565. Pascariu Vieru Florentina** (2010) Studiul argilelor sarmațiene și al formațiunilor acoperitoare din Municipiul Iași, privite ca terenuri de fundare. RTD(pdf), 57 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 566. Pascu M. B.** (1956) *Contribuțiuni la studiul susceptibilității magnetice a rocilor și minereurilor din RPR*. ACG, **XXIX**, 77-122, București.
- 567. Patrușiu D.** (1972) Geologia masivului Bucegi și a culoarului Dîmbovicioara. RTD, 29 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Geologia masivului Bucegi și a culoarului Dîmbovicioara*. 324 p., 1969, Ed. Acad. RSR, București).
- 568. Paucă M.** (1934) *Die fossile Fauna und Flora aus dem Oligozän von Suslănești-Muscel in Rumänien. Eine systematische und paläobiologische Studie*. AIGR, **XVI**, 575-668, București.
- 569. Paucă M.** (1967) Contribuții la determinarea rezistivității aparente de curent continuu. IPGG, București.
- 570. Pauliuc S.** (1970) *Studiul geologic al Perșanilor centrali cu privire specială la Cretacicul superior*. STE, **J4**, 133 p., IGG, București.
- 571. Pavel Alina** (2009) Dinamica producerii, consumului și emisiei de gaze cu efect de seră din Delta Dunării. RTD(pdf), 14 p., Univ. București.
- 572. Pavelescu L.** (1953) *Studiul geologic și petrografic al regiunii centrale și de SE a munților Retezatului*. AIGR, **XXV**, 119-210, București.

- 573. Pătruț I.** (1955) *Geologia și tectonica regiunii Vălenii de Munte-Cosminele-Buștenari*. ACG, **XXVIII**, 5-98, București.
- 574. Pătruți Al.** (1999) Interpretarea informațiilor magnetice utilizând măsurători la nivele diferite. Univ. București.
- 575. Pătruțoiu I.** (2000). Geologia Pliocenului cu ligniți dintre Dunăre și Motru. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 576. Pătruțoiu T. C. R.** (2010) Rezervații paleontologice plio-pleistocene din Oltenia. RTD(pdf), 50 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 577. Pelin M.** (1967) Studiul geologic al formațiunilor mezozoice din masivul Hăghimaș (între Lacul Roșu și Piatra Unică). RTD, 25 p., Univ. București.
- 578. Pecheanu I.** (1999) Geochimia unor metale grele și influența lor poluantă asupra mediului marin costier românesc al Mării Negre. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 579. Peltz S.** (1969) *Studiul petrografic al părții de sud-est a Munților Călimani*. STE, **14**, 206 p., IGG, București.
- 580. Pene C.** (1995) Studiul geologic complex al formațiunilor triasice din vestul Platformei Moesice la nord de paralela municipiului Craiova cu privire specială asupra condițiilor de formare a zăcămintelor de hidrocarburi. RTD, 24 p., Univ. București.
- 581. Pestrea Simona Ileana** (1999) Diatomeele sarmațiene din România. Univ. București.
- 582. Petculescu Al.** (2005) Arvicolidele cuaternare (Rodentia, Mammalia) din peșterile Dobrogei centrale. ISER, București.
- 583. Petrescu A. N.** (1977) Studiul petrografic al șisturilor cristaline din partea estică a sinclinalului Hăghimaș, bazinul văii Bicaz. RTD, 21 p., Univ. București.
- 584. Petrescu L.** (2004) Studiul mineralogic și geochimic al haldelor radioactive de la Crucea și Botușana (Munții Bistriței) cu privire specială asupra impactului poluant al acestora. Univ. București (*pro parte in: Haldele de minereuri de uraniu din Munții Bistriței. Implicații asupra factorilor de mediu*, 283 p., 2007, Ed. Universității din București).
- 585. Petrescu J.** (1978) *Studiul lemnelor fosile din Oligocenul din nord-vestul Transilvaniei*. MIGG, **XXVII**, 113-184, IGG, București.
- 586. Petrescu M. I.** (2000) Studii și cercetări experimentale asupra corelației între duritatea și cristalochimia sulfurilor și sulfosărilor. Univ. București.
- 587. Petreuş I.** (1974) Studiul cristalografic și mineralogic al piritei sedimentare. Univ. București (*Pirita sedimentară. Cristalografie, mineralogie, geochimie*. 134 p., 1976, Ed. Acad. RSR, București).
- 588. Petrulian N.** (1934) *Étude calcographique du gisement aurifère de Roșia Montană et du gisement de plumb et de zinc de Herja (Transylvanie, Roumanie)*. AIGR, **XVI**, 499-537; 539-572, București.
- 589. Pham Duc Luong** (1981) Studiul vulcanologic și petrologic al structurilor vulcanice din regiunea Săcărâmb (Munții Apuseni). RTD, 25 p., Univ. București.
- 590. Pham Huy Tien** (1974) Studiul petrografic al rocilor generatoare și colectoare de hidrocarburi din depozitele paleogene dintre valea Buzăului și văile Slănic-Bisca Mare. RTD, 28 p., Univ. București.

- 591. Phan Trung Dien** (1973) Studiu litologic în formațiunile mezozoice din bazinul Babadag (între Babadag-Ceamurlia de Jos și Lacul Razelm). RTD, 32 p., IPGG, București.
- 592. Pinteș I.** (1996) Studiul incluziunilor fluide cu privire specială asupra imiscibilității fazelor fluide asociate genezei zăcămintelor porphyry cooper din Munții Metaliferi. RTD, 26 p., Univ. București.
- 593. Pintilei D.M.** (2010) Petrologia și geochimia granitoidului Vința. RTD(pdf), 49 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 594. Pițu N.** (1980) Contribuții la studiul mișcării apelor subterane în roci fisurate cu particularizare la complexele acvifere din zona litoralului. Univ. București.
- 595. Plaviță Ramona** (1985) Modelări matematice și digitale ale unor procese și sisteme seismice. Univ. București.
- 596. Podașcă I.** (2002) Studiul structural, litostratigrafic și petrologic al formațiunilor cristaline din bazinul râului Bistrița dintre Cârlibaba și Iacobeni (Carpații Orientali). Univ. „Al. I. Cuza”, Iași.
- 597. Pomârleanu V. V.** (1959) Termometrul geologic și aplicarea lui la unele minerale din R.P.R. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași (*Geotermometria și aplicarea ei la unele minerale din România*. 158 p., 1971, Ed. Acad. RSR, București).
- 598. Pozdneakova Irina** (1996) Studiul geochemic al depozitelor loessoide dintre Prut și Nistru (Republica Moldova). Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 599. Pop Dana** (1999) Mineralogical-petrographical study on the glauconitic formations in the Transylvanian basin. Abstract, 41 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 600. Pop E.** (1929) *Analize de polen în turba Carpaților Orientali de la Dorna-Lucina*. BGBC, 9, 3-4, 81-210, Cluj.
- 601. Pop E. I.** (1957) *Studiul geologic al bazinului Mehădiei*. ACG, XXX, 51-105, București.
- 602. Pop Gr.** (1973) *Depozitele mezozoice din Munții Vilcan*. 155 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 603. Popa Elena** (1981) *La biostratigraphie des formations mésozoïques de la partie orientale de Pădurea Craiului (Monts Apuseni)*. AIGG, LVIII, 203-282, București.
- 604. Popa I.** (2003) Eficiența hidrodinamică a forajelor hidrogeologice. Studii de caz semnificative din România. Univ. București.
- 605. Popa M. A.** (1987) Studiul nisipurilor cuarțoașe caolinoase din Oligocenul superior al zonei Popești-Mihăiești-Cornești cu aspecte legate de valorificarea lor. RTD, 25 p., Univ. București.
- 606. Popa M.** (2000) Secvențe siliciclastice și piroclastice în Neogenul inferior din forelandul Carpaților Orientali (zona de curbură). Analiză comparată pentru elaborarea modelelor de facies. Univ. București.
- 607. Popa M. E.** (2000) Flora continentală a Jurasicului inferior din Pânza Getică. Univ. București & Univ. Utrecht.
- 608. Popa Mirela** (1998) Biostratigrafia depozitelor neogene din partea estică a bazinului Vad-Borod. Univ. "Babeș-Boiyai", Cluj-Napoca.
- 609. Popa Valeria** (1972) Flora oligocen-miocenă din bazinul Petroșani. RTD, 31 p., Univ. București.
- 610. Popescu A.** (2010) Asociații de mamifere pliocene și cuaternare din Oltenia (România); biostratigrafie, paleoecologie, paleogeografie. ISER, Univ. București.

- 611. Popescu A. T.** (1983) Studiul petrografic al depozitelor pannoniene de pe versantul vestic al munților Călimani-Gurghiu cu privire specială asupra mineralelor grele din rocile detritice. RTD, 23 p., Univ. București.
- 612. Popescu B. A.** (1997) Experimentarea și aplicarea unor metode tridimensionale de prospecțiune seismică în România. Univ. București.
- 613. Popescu D. P.** (2002) Foraminiferele eocene din aria carpatică (Faciesul de Șotrile) și Platforma Moesică (prelungirea nordică a bazinului Lomului) – studiu comparativ. Univ. București.
- 614. Popescu Daniela Alexandra** (2003) Geologia și microfaciesurile carbonatice triasice dintre valea Moldovei și valea Troțușului. RTD, 72 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași. (*Geologia și microfaciesurile depozitelor carbonatice triasice dintre Valea Moldovei și Valea Troțușului*, 221 p., 2008, Ed. Sedcom Libris, Iași).
- 615. Popescu Emilia** (2007) Complex study of the seismic sequences on the Romanian territory. IFA, București.
- 616. Popescu Gh.** (1975) *Étude de foraminifères du Miocène inférieur et moyen du nord-ouest de la Transylvanie*. MIGG, **XXIII**, 121 p., IGG, București.
- 617. Popescu Gh. C.** (1972) Studiul formațiunilor cristaline cu sulfuri metalice din zona Bălan (Munții Hăghimaș-Ciuc). RTD, 14 p., Univ. București.
- 618. Popescu Irina** (2002) *Analyse des processus sédimentaires récents dans l'éventail profond du Danube (Mer Noire)*, 282 p., Université de Bretagne Occidentale & Université de Bucarest, Impression Service TMSI/IDM/RIC, IFREMER Centre de Brest, France.
- 619. Popescu L. Gh.** (2002) Studiul geologic al Formațiunii de Gura Șoimului din Pânza de Vrancea (sectorul Valea Moldovei-Valea Tazlăului). RTD, 35 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Studiul geologic al Formațiunii de Gura Șoimului din Pânza de Vrancea (sectorul Valea Moldovei-Valea Tazlăului)*, 120 p., 2005, Ed. Sedcom Libris, Iași].
- 620. Popescu R. B.** (1979) Sedimentarea carbonatică în nord-vestul Transilvaniei în timpul Eocenului și Oligocenului. RTD, 27 p., Univ. București. (*pro parte in: Lithostratigraphy of cyclic continental to marine Eocene deposits in NW Transylvania, Romania*. Arch. Sci. Genève, 1984, **37**, 1, 37-73, Genève).
- 621. Popescu Rodica** (1987) Studiul elementelor minore din principalele sulfuri ale zăcămintelor din România. RTD, 14 p., Univ. București.
- 622. Popescu Speranța-Maria** (2001) Végétation, climat et cyclo-stratigraphie en Paratéthys centrale au Miocène supérieur et au Pliocène inférieur d'après la palynologie. Université Claude Bernard-Lyon 1.
- 623. Popescu V. N.** (1998) Sursa primară și secundară a aurului din depozitele aluvionare ale Piemontului Getic, între Olt și Gilort. Univ. București.
- 624. Popescu-Gîrlescu Mărioara C.** (2008) Studiul geologic complex al zăcămintelor de baritină din zona Ostra și Holdița. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 625. Popescu-Voitești I.** (1909) *Contribution à l'étude stratigraphique du Nummulitique de la Depression Gétique (Roumanie occidentale)*. AIGR, **III**, 275-372, București.
- 626. Popovăț M.** (1937) *Dégradation des sols de steppe. Application à l'étude agrogéologique des environs de Perișorul (Distr. de Dolj)*. AIGR, **XVIII**, 281-391, București.

- 627. Popovici L. Alina** (1975) Cercetări geologice între Teșila și Cîmpina, în bazinele văilor Dof-tana și Cîmpinița. RTD, 26 p., Univ. București.
- 628. Porof M.** (2004) Studiul geochimic al apelor subterane și de suprafață din județul Suceava. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 629. Postolache C.** (1997) Structura de adâncime a masivului alcalin Ditrău dedusă din date geofizice. RTD, 38 p., Univ. București.
- 630. Preda D. M.** (1917) *Geologia regiunii subcarpatice din partea de sud a districtului Bacău*. AIGR, VII, 427-574, București.
- 631. Preda I.** (1962) *Studiul geologic al regiunii Roșia-Meziad (Munții Pădurea Craiului)*. 108 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 632. Prelipcean I.** (1909) Der Erdbeben von Frumusu in der Bukowina (*Lunecările de teren de la Frumusu din Bucovina*). Univ. Viena.
- 633. Prica Ioana-Codruța** (2004) Algele calcaroase (*Rhodophyta*) din depozitele paleogene de pe bordura nord-vestică a Depresiunii Transilvaniei. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
- 634. Pricăjan A.** (1961) *Cercetări hidrogeologice în tinutul de cîmpie dintre Buzău și Ialomița*. STE, E5, 115-139, IGG București.
- 635. Privighetoriță C.** (1978) Caracteristicile inginer-geologice și geotehnice ale rocilor metamorfice din cadrul amenajării hidrotehnice Lotru-Vidra. Univ. București.
- 636. Proca A. M.** (1979) Contribuții gravimetrice la cunoașterea structurii geologice a Munților Harghita de Nord. Univ. București.
- 637. Protescu O.** (1922) *Contribuțiuni la studiul faunei de foraminifere terțiare din România*. AIGR, IX, 221-369, București.
- 638. Radu C.** (1974) Contribution à l'étude de la sismicité de la Roumanie et comparaison avec la sismicité du bassin méditerranéen et en particulier avec la sismicité du Sud-Est de la France. Univ. Strasbourg (France).
- 639. Radu D. M.** (2003) Evoluția termobarică a rocilor metamorfice din masivele Preluca, Țicău și Codru, NW Transilvaniei. Univ. București.
- 640. Radu E. P.** (2010) Studiul microbiostratigrafic al Cretacului superior din perimetrul Zăbră-tău-Crasna-Gura Harțagului (Valea Buzăului). Univ. București
- 641. Radulian M.** (1998) Dinamica falierii și implicațiile sale asupra modelării proceselor seismice din regiunea Vrancea. IFA, București.
- 642. Rahim Abdul Loutfi** (1983) Studii geologice și geotehnice pentru construcții rutiere. RTD, 19 p., Univ. București.
- 643. Răbăgia Annamaria** (2009) Studii de stratigrafie secvențială a părții de nord a Bazinului Panonic pentru stabilirea evoluției tectono-stratigrafice. RTD(pdf), 20 p., Univ. București.
- 644. Rădan S.** (2000) Evoluția mineralelor argiloase în procesele sedimentare. Studii de caz în România. Univ. București.
- 645. Rădan S. C.** (1998) Contribuții la studiul proprietăților magnetice ale rocilor în context geofizic și geologic, 332 p., Univ. București.
- 646. Rădășanu Smaranda** (2002) Geochimia și geotermometria pegmatitelor din Munții Preluca. RTD, 45 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 647. Răducă V.** (2010) Rolul parametrilor sedimentologici și geochimici în evaluarea iazurilor de decantare. Impact asupra mediului. RTD(pdf), 43 p., Univ. București.

- 648. Rădulescu C.** (1962) Contribuțiuni la studiul anatomic comparativ al Artriodactylelor actuale și fosile din țara noastră și importanța acestora pentru stratigrafia Pleistocenului superior. Univ. București.
- 649. Rădulescu D.** (1958) *Studiul petrografic al formațiunilor eruptive din regiunea Seini-Ilba-Nistru (Baia Mare)*. ACG, **XXXI**, 151-260, București.
- 650. Rădulescu Fl.** (1979) Cercetări seismice privind structura crustei terestre în R. S. România. Univ. București.
- 651. Răileanu Adriana** (2002) Arhitectura secvențelor depoziționale purtătoare de hidrocarburi din Jurasicul Platformei Moesice. Univ. București.
- 652. Răileanu Gr.** (1953) *Cercetări geologice în regiunea Svinița-Fața Mare*. BSBAGG, **V**, 2, 307-409, București.
- 653. Răileanu M.** (2000) Studiul petrografic și mineralogic al rocilor eruptive neogene și mineralizațiilor hidrotermale asociate din partea sudică a Munților Bârgăului. Univ. „Al. I. Cuza”, Iași.
- 654. Rech-Frollo Marguerite** (1940) *Étude pétrographique des séries sédimentaires de la vallée du Bicz-Carpathes Orientales*. Thèse, 183 p., serie A, no. 1904, no d'ordre 2771, Univ. Paris.
- 655. Remeș I.** (1971) Studiul geologic al regiunii Dedulești-Rîmnicul Vlcea cu privire specială asupra deplasărilor de teren. RTD, 26 p., Univ. București.
- 656. Reschke S.** (1998) *Biogeochemische Variabilitäten in der Schwebstofffracht der Donau und deren Einfluss auf das Sedimentationsgeschehen im nordwestlichen Schwarzen Meer*. Univ. Hamburg.
- 657. Reyad Khassawneh** (1980) Studiul condițiilor de formare a zăcămintelor de hidrocarburi din sectorul estic al Platformei Moesice în perimetrul Cioceni-Micșunești-Urziceni-Mărgineanu. RTD, 25 p., Univ. București.
- 658. Ricman C. T.** (1999) Studiul tectonitelor legate de zonele de forfecare dintre Pânza Getică și unitățile superioare supragetice dintre Munții Lotru și Cibin. Univ. București.
- 659. Roba Carmen-Andreea** (2010) Fenomenul geotermic din vestul României. Impactul asupra mediului datorat exploatării apelor geotermale din perimetrele Oradea și Săcuieni. RTD(pdf), 40 p., Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 660. Roban R.-D.** (2009) Analiza sedimentologica a formațiunilor paleogene din nord-estul Depresiunii Getice – reconstituiri paleoambientale. RTD(pdf), 32 p., Univ. București.
- 661. Robu I. N.** (2000) Morfologia și geochimia zirconului din granitoidele prealpine din Carpații Meridionali. Semnificații petrogenetice și metalogenetice. Univ. București
- 662. Robu Lucica** (2002) Cristalochimia filosilicaților magnezieni din ultramafilele Carpaților Meridionali. Univ. București
- 663. Roman C.** (1998) *Seismotectonics of the Carpathians and Central Asia*. Rom. J. Geophysics, **18**, 196 p., IGR, București (A Dissertation submitted for the degree of PhD at the Univ. of Cambridge, Dept. of Geodesy & Geophysics, Peterhouse, 1973).
- 664. Romanescu D.** (1968) Namagnicenost gornih parod Gor Apuseni (România). Univ. „Lomonosov”, Moscova.
- 665. Roșca Vl.** (1978) Considerații tectonofizice privind Platforma Moesică în zona Slatina-Turnu Măgurele. RTD, 17 p., Univ. București.

- 666. Roșu V.** (2005) Contribuția evenimentelor tectonice din Terțiar în definirea structurii geologice și crearea condițiilor necesare formării zăcămintelor de hidrocarburi în sectorul dintre văile Olt și Jiu al Depresiunii Getice. Univ. București.
- 667. Rotaru A.** (2008) Contribuții la simularea regimului de curgere al izvoarelor carstice cu aplicație la sistemul carstic Motru Sec-Baia de Aramă. RTD(pdf), 40 p., Univ. București.
- 668. Roth M.** (1979) Contribuții la problema evaluării și îndepărtării efectelor de relief topografic în magnetometrie. RTD, 19 p., Univ. București.
- 669. Rotman D.** (1917) *Masivul eruptiv de la Greci*. AIGR, VII, 91-248, București.
- 670. Ruben Borja Sanchez** (1983) Contribuții la cercetarea geofizică a acviferelor cantonate în terenuri fisurate și carstificate cu aplicații în România și aplicabilitate în Mexic. Univ. București.
- 671. Runceanu M.** (1999) Studiul geomecanic al unor roci stâncoase folosite ca piatră spartă la construcția căii ferate. Univ. București.
- 672. Rusu A.** (1977) *Stratigrafia depozitelor oligocene din nord-vestul Transilvaniei (regiunea Treznea-Hida-Poiana Blenchii)*. AIGG, LI, 69-223, București.
- 673. Rusz Ottilia** (2010) Interpretări paleoclimatice în Badenianul salifer din zona Praid-Sovata și impactul sării asupra mediului înconjurător. RTD(pdf), 42 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 674. Ryer Mihaela** (1998) Stratigrafie secvențială și evoluția geologică a formațiunilor paleogene și miocen inferioare din estul Bazinului Getic, România. Univ. București.
- 675. Saad Yanni Mishrigi** (1981) Studiul geologic al depozitelor neogene superioare dintre văile Slănic de Buzău și Buzău cu privire specială asupra zăcămintelor de petrol și gaze. RTD, 26 p., Univ. București.
- 676. Sabău G.** (1999) Tipuri barice de metamorfism în Cristalinul Getic – semnificații și implicații în interpretarea succesiunii litostratigrafice. Univ. București.
- 677. Sagatovici Alexandra** (1968) *Studiul geologic al părții de vest și centrale a bazinului Oaș*. STE, J5, 7-146, IGG, București.
- 678. Saleh Hasan Hussein** (1983) Studiul mineralogic și petrografic al eruptivului bazic dintre valea Bogata și Racoș. Munții Perșani. RTD, 20 p., Univ. București.
- 679. Salem M. D. M.** (1979) Studiul geologic al depozitelor sarmațiene din Platforma Moesică, în regiunea cuprinsă între râurile Olt și Teleorman, cu privire specială asupra acumulărilor de hidrocarburi. RTD, 23 p., Univ. București.
- 680. Sami Omer Mohamed Kassem** (1991) Perfecționarea explorării și evaluarea zăcămintelor de calcar utilizate la fabricarea cimentului. Univ. București.
- 681. Samson P. M.** (1975) *Les équides fossiles de Roumanie (Pliocène moyen-Pleistocène supérieur)*. Geol. Rom., XIV, 165-352, Roma.
- 682. Sanders C. A. E.** (1998) *Tectonics and erosion, competitive forces in a compressive orogen. A fission track study of the Romanian Carpathians*. Vrije Universiteit, 182 p., The Netherlands.
- 683. Sandu D.** (1972) *Probarea zăcămintelor filoniene polimetalice*. MMPG, Of. docum. publ. teh., 183 p., București.
- 684. Saraiman A.** (1970) Studiul Sarmațianului dintre Moldova și Bistrița pe bază de microfa-

- ună. Univ. "Al. I. Cuza", Iași. (pro parte in: *Stratigrafia depozitelor neogene de platformă dintre Moldova și Bistrița*, 260 p., 1994, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).
- 685. Saulea Emilia** (1946) Les récifs et les facies detritiques du Sarmatien moyen de la partie centrale du Plateau moldave. Univ. București (*Recifs et facies detritiques du Sarmatien moyen de la partie centrale de la Bessarabie*, MIGR, **35**, 5-98, 1995, București).
- 686. Sava C. Șt.** (2000) Aplicarea metodei gravimetrice la cercetarea platoului continental românesc al Mării Negre. Univ. București.
- 687. Sava Dana Monica** (2004) Studiul biostratigrafic al depozitelor miocene din estul Platformei Moesice. Univ. București.
- 688. Savu Gh. M.** (1984) Studiul geologic al regiunii cuprinse între localitățile Filia-Virghiș-Baraolt-Aita Mare-Malnaș Băi-Bicsad-Herculian cu privire specială asupra depozitelor de lignit (jud. Covasna). RTD, 26 p., Univ. București.
- 689. Savu H.** (1965) *Masivul eruptiv de la Bârzava (Munții Drocea)*. MIGG, **VIII**, 148 p., IGG, București.
- 690. Savul M.** (1924) Studiul cristalinului și zăcămintelor de mangan din regiunea Șarul Dornei-Bistrița (Districtul Câmpulung). Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Studiu asupra șiturilor cristaline și a zăcămintelor de mangan din regiunea Șaru Dornei. Districtul Câmpulung*. AIGR, **XII**, 415-466, 1927, București).
- 691. Sălăjan I.** (1970) Studiul geologic și petrografic al părții centrale din Munții Codru-Moma cu privire specială asupra mineralizației urano-molibdinifere. RTD, 46 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 692. Săndulescu M.** (1975) *Studiul geologic al părții centrale și nordice a sinclinalului Hăghimaș (Carpații Orientali)*. AIGG, **XLV**, 5-200, București.
- 693. Săsăran E.** (2005) Sedimentația carbonatică în Jurasicul superior și Cretacul inferior din Pânza de Bedeleu (Munții Apuseni): faciesuri, biostratigrafie și evoluție sedimentară. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca (*Calcarele Jurasicului superior-Cretacului inferior din Munții Trascău*, 249 p., 2006, Presa Universitară, Cluj-Napoca).
- 694. Săsăran Liana Maria** (2007) Depozitele Cretacului superior în facies de Gosau de pe rama estică a Munților Gilău, cu privire specială asupra calcarelor: biostratigrafie, microfaciesuri și reconstituirea paleomediului. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 695. Schuller V.** (2004) *Evolution and geodynamic significance of the Upper Cretaceous Gosau Basin in the Apuseni Mountains (Romania)*. Univ. Tübingen, Tübinger Geowiss. Arb., Reihen **A70**, 112 p., Tübingen.
- 696. Schuster A. K.** (1980) *Geologische und petrographische Untersuchungen im Danubikum der Sudkarpaten. Paríng Gebirge, Rumanien*. Claushaler Geol. Abh., **38**, 178 p., Claushal-Zellerfeld.
- 697. Scrădeanu D.** (1993) Optimizarea metodelor de explorare a zăcămintelor de lignit cu privire specială la bazinele din Oltenia. Univ. București.
- 698. Scurtu E. Fl.** (1995) Cercetări geofizice complexe în bazinul Streiului. Univ. București.
- 699. Seghedi Antoneta** (1998) Studiul petrologic al formațiunilor magmatice și metamorfice din zona Megina-Mircea Vodă (Dobrogea). Univ. București.

- 700. Seghedi I.** (1987) Studiul petrologic al calderii Călimani. RTD, 24 p., Univ. București
- 701. Semaka Al.** (1968) Studiul geologic și paleontologic al Danubianului din Banat. Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Geologisch-Paläobotanische Untersuchungen im SO-Banater Danubikum*. MGG, XI, 9-71, 1970, IGG, București).
- 702. Senduleac C.** (2003) Studiul petrologic al faciesurilor sedimentare cu implicații asupra generării și înmagazinării hidrocarburilor din Platforma continentală românească a Mării Negre. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 703. Sethakul Noparat** (1983) Studiul geologic complex al depozitelor neogene dintre valea Oltețului și valea Gilortului cu privire specială asupra condițiilor de formare a zăcămintelor de hidrocarburi. RTD, 20 p., Univ. București.
- 704. Silye L.** (2010) Faciesuri sedimentare și asociații micropaleontologice în depozitele sarmațiene din sudul Transilvaniei și implicațiile acestora în cercetarea zăcămintelor de hidrocarburi. RTD(pdf), 19 p., Univ. „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca.
- 705. Shahwali Admadzoi** (1982) Studiul geologic al depozitelor neozoice din regiunea Ursei-Vîrfuri-Vișinești cu privire specială asupra perspectivelor de petrol și gaze. RTD, 25 p., Univ. București.
- 706. Silvestru E.** (1997) Stratigrafia și sedimentologia depozitelor clactice din exo- și endocarstul zonei Padiș-Cetățile Ponorului. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 707. Simionescu Teodora** (1972) Studiul geologic al Sarmațianului și Meoțianului dintre Bistrița și valea Răcăciuni-Bacău. Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*Studiul geologic al Sarmațianului și Meoțianului dintre valea Bistrița și valea Răcăciuni (Bacău)*. AIGG, LI, 1977, 225-262, București].
- 708. Skirk Aubrey M.** (2006) A novel assemblage of decapod Crustacea from a Tithonic coral reef olistolith, Purcăreni, Romania: systematic arrangement and biogeographic perspective. MS Thesis, 191 p., Kent State University, SUA. <http://etd.ohiolink.edu/send-pdf.cgi/Shirk%20Aubrey%20Mae.pdf?kent113901231>
- 709. Slăvoacă Ruxandra** (2010) Contribuții la determinarea proceselor de mineralizare a apelor subterane în condiții naturale sau supuse influențelor antropice. Studiu de caz: zăcămintul hidromineral Lipova. Univ. București.
- 710. Soare Barbara** (2006) Mineralogia argilelor din depozitele de vârstă mio-pliocenă din Bazinul Focșani. Univ. București.
- 711. Soroiu M.** (1960) Contribuții la studiul radioactivității unor cărbuni din R.P.R. RTD, 17 p., Acad. RPR, IF (secția geofizică), București.
- 712. Spănoche S.** (1977) Aplicarea seismometriei la prospectarea unor zone de acumulare a substanțelor minerale solide. Univ. București.
- 713. Sprinceană V. C.** (2005) Cercetări asupra dinamicii spațio-temporale a câmpului geomagnetic în scopul întocmirii unor imagini aeromagnetice sinoptice unitare pentru teritoriul României. Univ. București.
- 714. Spulber Liana** (2010) Emisii geogene de metan în Transilvania și implicațiile lor asupra mediului înconjurător. RTD(pdf), 45 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 715. Stamatiu M.** (1936) *Beiträge zur Klärung einiger Abbauprobleme bei den Rumänischen Salzgruben unter besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse und der festigkeit-*

- mechanischen Eigen-schaften des Steisalzes.* Freiberg.
- 716. Stan N.** (1975) Procese de feldspatizare în seriile cristaline Lainici-Păiuș, munții Vâlcan, România. Univ. București [*Feldspatization processes in the crystalline Lainici-Păiuș Series (Vâlcan Mountains, Romania)*]. AIGG, **52**, 6-98, 1977, București].
- 717. Stanciu V.** (1921) *Determinarea feldspaților pe baza refrigerenței lor*. Univ. Cernăuți. Tipografia Ardealul, 42 p., Cluj (și în: An. Min. Rom., **V**, 53-90, 1922, București).
- 718. Stănciuc Mihaela** (1997) Studiul geologic-geomecanic al stabilității iazurilor de decanta-re pe baza analizei de semnal. Univ. București.
- 719. Stănculescu Constanța** (1984) Studiul geologic al depozitelor miocene și premiocene din regiunea Ludaș-Luncani-Sărata-Tescani, județul Bacău. RTD, 15 p., Univ. București.
- 720. Stănescu R. V.** (1998) Studiul geologic-geomecanic privind fundarea construcțiilor pe terenuri compresibile. Univ. București.
- 721. Stănescu V.** (1970) Studiul geologic și hidrogeologic de prognoză pentru hidrocarburi în Depresiunea Bîrladului. IPGG, București.
- 722. Stănică A.** (2003) Evoluția geodinamică a litoralului românesc al Mării Negre din sectorul Sulina-Sf. Gheorghe și posibilități de predicție. Univ. București.
- 723. Stănică D.** (1987) Contribuții la descifrarea structurii geologice profunde a Platformei Moesice prin metoda curenților telurici. RTD, 22 p., Univ. București.
- 724. Stănoiu I.** (1999) Studiul geologic al Autohtonului danubian din cursul superior al văii Motru în contextul general al Danubianului extern. Univ. București.
- 725. Steclaci Livia** (1962) *Studiul mineralogic și geochimic al regiunii Toroioaga-Baia Borșa*, 131-240, Ed. Acad. RPR, București.
- 726. Stelea I.** (2000) Formațiuni blastomilonitice în Munții Sebeș. Univ. București.
- 727. Stepan M.** (1996) Studiu geologic și geomecanic al amplasamentelor de baraje situate pe roci stâncoase. Univ. București.
- 728. Stillă Al.** (1985) *Géologie de la région de Hațeg-Cioclovina-Pui-Bănița (Carpathes Meridionales)*. AIGG, **66**, 91-179, București.
- 729. Stiopol A.** (2004) Caracterizarea geochimică a vulcanitelor neogene din Carpații Orientali în sectorul Călimani-Gurghiu-Harghita. Univ. București.
- 730. Stiopol Victoria** (1962) *Studiul mineralogic și geochimic al complexului filonian din munții Țibleșului*. 93 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 731. Stoica I.** (1998) Contribuții la metodica prospecțiunilor electrometrice cu curenți tranzitorii, cu aplicații în România. Univ. București.
- 732. Stoica M.** (2003) Ostracode purbeckiene din Dobrogea de Sud. Univ. București (*Ostracode purbeckiene din Dobrogea de Sud*, 218 p., 2007, Ed. Ars Docendi, București).
- 733. Stoica Negulescu Elena Rodica** (2001) Studiu geologic complex al formațiunilor neogene din zona de trecere de la Platforma Moldovenească la avanfosa Carpaților Orientali, cu privire specială asupra condițiilor de formare a acumulărilor de hidrocarburi. Univ. București.
- 734. Stoicescu Al. A.** (2004) Palinologia și biostratigrafia Miocenului inferior și a bituminelor asociate din Semifereastră Slănic-Oituz. RTD, 39 p., Univ. „Al. I. Cuza”, Iași.

- 735. Stoici S. D.** (1974) *Studiul geologic și petrografic al bazinului superior al Crișului Negru-Băița Bihor cu privire specială asupra mineralizației de bor și a skarnelor magneziene*. STE, **17**, 199 p., IGG, București.
- 736. Stoiciu Fl. I.** (2002) Studiul mineralogic și geochemic al sistemelor minerale prăfoase haldate și impactul lor cu mediul. Univ. București.
- 737. Stoicovici E.** (1936) *Separațiuni și succesiuni magmatice în masivul eruptiv din regiunea cuprinsă între Țara Oașului și Țara Chioarului*. RMGMUC, **VI**, 1/2, 26-62, Cluj.
- 738. Strehie Claudia** (2007) *Changements environnementaux récents dans la zone de Nord-Ouest de la Mer Noire*. 270 p., Geo-Eco-Marina, **13/1**, Spec. Publ., București-Constanța.
- 739. Stroia Ioana Florica** (1988) Contribuții la cercetarea hidrogeologică a amplasamentelor de construcții hidrotehnice situate pe masive fisurate și fracturate. RTD, 23 p., Univ. București.
- 740. Strutinschi C.** (1998) Relații cauzale între sistemele transcurente crustale și metamorfismul regional, cu referire la formațiunile proterozoic superioare-cambrian inferioare din Dobrogea centrală. Univ. București.
- 741. Stumbea D.** (1998) Pegmatitele din cristalinel Gilăului (Munții Apuseni). Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca [pro parte in : *Geochimia pegmatitelor din cristalinel Gilăului (Munții Apuseni)*. 267 p., 2001, Ed. Univ. «Al. I. Cuza», Iași] (rezumat in : <http://geology.uaic.ro/dani/P.0-Index.HTM>).
- 742. Suci N. A. Anca-Andreea** (2005) Studiul depozitelor miocene din subasamentul municipiului Cluj și din împrejurimi, cu privire specială asupra conținutului microfaunistic. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 743. Superceanu C. I.** (1970) Studiul chimico-mineralogic al minereurilor de Cu, Mo-Re din România în vederea valorificării industriale a reniului. IPT, Timișoara.
- 744. Susanu Georgeta** (2008) Principii și aplicații ale bazelor de date în sedimentologie. Univ. București.
- 745. Szakács A.** (2000) Studiul petrologic și tefrologic al tufurilor vulcanice din Badenianul inferior din nord-vestul bazinului Transilvaniei. Univ. București.
- 746. Szasz L.** (1998) Stratigrafia și paleontologia Cretacicului superior din regiunea Vântura-rița-Brezoi (Carpații Meridionali). Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 747. Szöke Amalia** (1962) *Studiul geologic și petrografic al regiunii Toroioaga - Baia Borșa*, 9-128, Ed. Acad. RPR, București.
- 748. Șabliovschi V.** (1978) Studiul mineralogic și geochemic al rocilor bazice și ultrabazice din Dealul Ursului, Munții Căpățâanii. RTD, 25 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 749. Șaramet M.** (2001) Contribuții la perfecționarea metodelor de evaluare în condiții de incertitudine a zonelor potențiale și a acumulărilor noi de hidrocarburi. Univ. Ploiești (pro parte in: *Sistemul petrolifer Histria*, 114 p., 2004, Ed. Junimea, Iași).
- 750. Șeclăman M.** (1972) Studiul rocilor cuarțofeldspatice din cursul superior al văii Streiului. RTD, 15 p., Univ. București.
- 751. Șerban Delia Zemira** (2002) Inversia datelor de temperatură obținute prin măsurători în foraje pentru determinarea variației în trecut a temperaturii suprafeței Pământului. IGSSAR, București.

- 752. Șerbănescu T. I.** (1971) Cercetări geologo-miniere privind zăcămintul de antracit de la Schela, jud.Gorj. RTD, 41 p., Univ. București.
- 753. Șoigan P.** (1971) Studiul flișului cretacic intern și extern dintre valea Bicazului și valea Bistricioarei (Carpații Orientali). RTD, 36 p., Univ. București.
- 754. Ștefan A.** (1980) *Petrographic study of the eastern part of the Vlădeasa eruptive massif*. AIGG, LV, 207-325, București.
- 755. Ștefan Stan Cristina Oana** (2009) Studiul hidrogeochimic al apelor subterane din zona centrală a Platformei Moldovenești. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 756. Ștefan P. D.** (1989) Geologia regiunii Dealului Mare-Hîrlău și perspectivele în resurse minerale utile. RTD, 25 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (pro parte in: *Dealul Mare-Hârlău. Monografie geologică*. 131 p., 1997, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).
- 757. Ștefănescu D.** (1973) Asupra unor cazuri particulare de medii alfa utilizabile în prospecțiunea electrică a subsolului. IPGG, București.
- 758. Ștefănescu Lucrinia** (2010) Cercetări privind impactul asupra mediului la închiderea unor exploatare de aur din câmpul metalogenetic Roșia Montană. RTD(pdf), 39 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 759. Ștefănescu M.** (1978) Stratigrafia și structura flișului cretacic și paleogen dintre valea Prahovei și valea Ialomiței. RTD, 23 p., Univ. București (pro parte in: *Stratigraphy and structure of Cretaceous and Paleogene flysch deposits between Prahova and Ialomița Valley*. Rom. J. of Tectonics and Regional Geology, **76**, Suppl., 49 p., 1995, Inst. Geol., București).
- 760. Ștefărtă Ana** (1997) Flora miocenă din interfluviul Nistru-Prut. RTDH, Academia de Științe a Republicii Moldova, Institutul de Botanică, Chișinău.
- 761. Știucă E.** (2000) Paleontologia carnivorelor neogene din Bazinul Dacic. Univ. București.
- 762. Șuraru Maria** (1972) Studiul coralierilor senonieni din bazinul Borod. Univ. București.
- 763. Șuraru N.** (1970) Stratigrafia depozitelor terțiare din bazinul inferior al văii Almașului (NW Transilvaniei) cu privire specială asupra celor miocen inferioare. RTD, 58 p., Univ. București.
- 764. Tanțău I.** (2003) Recherches pollenanalytiques dans les Carpates Orientales (Roumanie). Histoires de la végétation et de l'impact humain. Univ. Aix-Marseille III & Univ. Babeș-Bolyai Cluj-Napoca [pro parte in : *Histoire de la végétation tardiglaciaire et holocène dans les Carpates Orientales (Roumanie)*, 200 p., 2006, Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca].
- 765. Tatu M.** (1998) Le massif Highiș (Roumanie), un exemple de l'évolution du magmatisme alcalin anorogénique. Univ. Paris Sud & Univ. București.
- 766. Tămaș T.** (2003) Mineralogia și geochimia speleotemelor din câteva peșteri din Munții Bihor. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 767. Tămaș-Bădescu S.** (2010) Contribuții privind geologia economică a aurului în România. RTD(pdf), 132 p., Univ. București.
- 768. Tărăpoancă M.** (2004) Architecture, 3D geometry and tectonic evolution of the Carpathians foreland basin. 119 p., Univ. Vrije, Amsterdam. ([http://www.danubianenergy.com/publications/Articole/Tarapoanca\(2004\)\).pdf](http://www.danubianenergy.com/publications/Articole/Tarapoanca(2004)).pdf)).

- 769. Tătărâm Nița** (1963) *Stratigrafia Eocenului din regiunea de la sud-vest de Cluj*. 182 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 770. Terzea Elena** (1963) Contribuțiuni la studiul osteologic, zoogeografic și filogenetic al carnivorelor din RPR. RTD, 27 p., Univ. București.
- 771. Teulade A.** (1989) *Téphrologie des formations cendro-ponceuses en millieux lacustres quaternaires. Méthode d'étude et applications au Massif Central français (Velay) et aux Carpathes orientales roumaines (dépression de Brașov)*. 302 p., Univ. Aix-Marseille II.
- 772. Tețișan (Smical) Ana-Irina** (2010) Studii și cercetări privind utilizarea tufurilor zeolitice din zona Bârsana în tehnologii neconvenționale de epurare a apelor uzate. RTD(pdf), 54 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 773. Thamer A. Dawoud** (1980) Litologia depozitelor sedimentare între Doman, Mîniom și Bocșa. RTD, 23 p., Univ. București.
- 774. Therrien F.** (2004) Paleoenvironmental reconstruction of Late Cretaceous (Maastrichtian) dinosaur-bearing formations of Romania. The John Hopkins University, Baltimore, USA.
- 775. Tihulcă Ramona** (2007) Studiul hidrogeochimic al apelor minerale din Carpații Orientali, cu privire specială asupra zonei Slănic Moldova. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 776. Tiron Laura** (2010) *Delta du Danube – Bras de St. George. Mobilité morphologique et dynamique hydro-sédimentaire depuis 150 ans*. Geo-Eco-Marina, Spec. publ., 4, 280 p., București.
- 777. Tiță Rodica** (2010) Studiul stratigrafic și paleontologic al depozitelor miocene din Bazinul Bahna (Carpații Meridionali). RTD(pdf), 29 p., Univ. București.
- 778. Todea Z. R.** (1982) Studiul geologic al regiunii dintre văile Adamclisi și Pietreni din Platforma sud-dobrogeană cu privire specială la apele subterane. RTD, 23 p., Univ. București.
- 779. Tomescu L.** (1972) Structura geologică și posibilitățile acumulării hidrocarburilor naturale în subsolul regiunii dintre valea Dîmboviței și valea Buzăului la confinele zonei cutate a depresiunii subcarpatice cu platforma. RTD, 28 p., Univ. București.
- 780. Török Z.** (1944) *A Kelemen havasok eruptív tömegének talapzatát alkoto képződményekről, különös tekintettel azok disszlokációira* (Rocile eruptive care formează fundamentul Munților Călimani). Muz. Fuz. (S.N.), I, 4, 225-260, Cluj.
- 781. Tran Nghi** (1982) Studiul petrografic al rocilor colectoare de hidrocarburi din depozitele paleogene în regiunea cuprinsă între valea Oituzului și valea Slănicului. RTD, 23 p., Univ. București.
- 782. Trif Aurica** (1968) Migmatitele, granitizarea, budinajul în regiunea Muntele Săcel-Valea Ierii sat-văile Rîșca-Someșul Rece. RTD, 41 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 783. Trifu C. I.** (1991) Un model al sursei seismice bazat pe distribuția asperităților și stăpungerea tensiunii tectonice, cu aplicație în calculul seismogramelor teoretice. IFA, București.
- 784. Trifulescu M.** (1982) Cercetări petrografice în partea de est a Munților Parâng. RTD., 24 p., Univ. București (pro parte in: *Monografia mondială a grafitului*, 365 p., 2005, Ed. Vergiliu, București).
- 785. Tudor G.** (1996) Magmatitele și metalogeneza zonei vestice a masivului Poiana Ruscă. RTD, 28 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași.

- 786. Tudor Mira** (1955) *Stratigrafia și fauna depozitelor tortoniene și sarmațiene dintre Jiu și Olteț*. 115 p., Ed. Acad. RPR, București.
- 787. Tulucan Dana Alina** (1999) Studiul geologic complex al sectorului românesc al Depresiunii Pannonice cu privire specială asupra capcanelor de hidrocarburi. Univ. București.
- 788. Turculeț I.** (1968) Cercetări geologice asupra depozitelor jurasice și eocretacice din cuveta Rarău-Breaza. Univ. "Al. I. Cuza", Iași. (*Cercetări geologice asupra depozitelor jurasice și eocretacice din cuveta Rarău-Breaza*. STE, J10, 1971, 141 p., IGG, București).
- 789. Turculeț L.** (1969) Stratigrafia depozitelor mio-pliocene de pe Argeș. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 790. Turturean N.** (1999) Studiul depozitelor din Pânza de Audia și din partea vestică a Pânzei de Tarcău din sectorul nordic al Carpaților Orientali. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 791. Țabără D.** (2006) Studiul palinologic al Basarbianului și Chersonianului din Platforma Moldovenească. RTD, 43 p., Univ. "Al. I. Cuza", Iași (*Palinologia Sarmațianului mediu și superior din Platforma Moldovenească*, 300 p., 2008, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași).
- 792. Țambrea Dorina** (2007) Analiza de subsidență și evoluția tectonică-termică a Depresiunii Istria (Marea Neagră). Implicații în generarea hidrocarburilor. RTD(pdf), 28p., Univ. București.
- 793. Țenu A.** (1981) *Zăcămintele de ape hipertermale din nord-vestul României*. 208 p., Ed. Acad. RSR, București.
- 794. Țibuleac P.** (1999) Studiul geologic al depozitelor sarmațiene din zona Fălticeni-Sasca-Răucești (județul Suceava) Platforma Moldovenească, cu referire specială asupra stratelor de cărbuni. Univ. "Al. I. Cuza", Iași [*pro parte in: Sarmațianul cu strate de cărbuni din zona Fălticeni-Boroaia (Platforma Moldovenească)*, 313 p., 2009, Ed. Tehno-press, Iași].
- 795. Țicleanu M.** (1999) Studiul structurii și evoluției geologice a părții vestice a Bazinului Dacic (Oltenia) în etapa carbogeneratoare pliocen superioară (dacian-romaniană). Univ. București.
- 796. Țicleanu N.** (1992) Studiu genetic al principalelor zăcăminte de cărbuni neogeni din România, pe baza paleofitocenozelor caracteristice, cu privire specială la Oltenia. RTD, 24 p., Univ. București.
- 797. Udubașa Gh.** (1972) *Syngeneses und Epigenese in metamorphen und nichtmetamorphen Pb-Zn Erzlagerstätten, aufgezeigt an den Beispilen Blazna-Tal (Ostkarpaten, Rumänien) und Ramsbach (Westfalen, BRD)*. Diss. naturwiss. gesamtfeh., Univ. Heidelberg [*Syngeneses und Epigenese in metamorphen und nicht-metamorphen Pb-Zn – Erzlagerstätten, aufgezeigt an den Beispielen Blazna-Tal (Ostkarpaten, Rumänien) und Ramsbeck (Westfalen, B.R.D.)*]. Heidelberg Geowiss. Abh., Bd. 87, 145 p., 1996, Heidelberg].
- 798. Udubașa S. S.** (2004) Metalogeneza auriferă asociată zonelor de forfecare din Munții Căpățâni. Univ. București.
- 799. Umesh Chandra Singh** (1978) Contribuția la fundamentarea petrologică și petrofizică a datelor prospecțiunilor gravimetrice și magnetice din zona Balș-Optași a Platformei Moesice. RTD, 19 p., Univ. București.
- 800. Ungureanu G. V.** (2000) Structura și evoluția sedimentelor recente din zona de shelf extern și taluz continental din nord-vestul Mării Negre. Univ. București.

- 801. Ungureanu N.** (1978) Studiul geologic și petrografic al părții de vest a muntelui Parîng. Univ. București.
- 802. Urban T.** (1997) Contribuții teoretice aplicative în domeniul seismicii ingineresti. Univ. București.
- 803. Ureche I.** (1999) The petrology of the neogene magmatites from Bârgău Mountains. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 804. Vaida Marioara** (1999) Datarea și corelarea pe baza asociațiilor palinologice a formațiunilor cristalofiliene și mineralizațiilor singenetice asociate din partea sudică a masivului cristalin al Carpaților Orientali și partea estică a Carpaților Meridionali. Univ. "Al. I. Cuza", Iași.
- 805. Vâjdea Anca-Marina** (1999) Studiul influenței proprietăților spectrale ale rocilor asupra distribuției câmpului geotermic la suprafața solului cu aplicații pe teritoriul României. Univ. București.
- 806. Vamvu V.** (1965) Metode de cercetare hidrogeologică și prognoză a afluxului de apă în lucrările miniere cu exemplificare la zăcămintul Palazu Mare și comparare cu zăcămintul Iakovlev din zona anomaliei magnetice Kursk. ICGM, Moscova.
- 807. van Vugt Nicole** (2000) *Orbital forcing in the Late Neogene lacustrine basins from the Mediterranean. A magnetostratigraphic and cyclostratigraphic study.* Geologica Ultraiectina, **189**, 166 p., Univ. Utrecht.
- 808. Vancea A.** (1929) Observațiuni geologice în regiunea de SW a Cîmpiei ardelenene – cu o privire generală asupra geologiei Basinului Transilvaniei și cu descrierea specială a domului de gaz natural de la Zăul de Câmpie (Moinești). 67 p., 2 pl., 2 profile, 2 hărți geologice, Mediaș. Bibl. Univ. Cluj-Napoca (*pro parte in: Neogenul din Bazinul Transilvaniei*, 262 p., 1960, Ed. Academiei RPR, București).
- 809. Varga Ildiko Melinda** (2010) Exploatarea de cărbuni din Bazinul Văii Almașului - Impactul asupra mediului și reabilitarea terenurilor afectate. RTD(pdf), 57 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 810. Vârban B. L.** (2003) Analiza sedimentologică a secvențelor ciclice de vârstă cretacic superior din Moldavide - reconstituiri paleoambientale. Univ. București.
- 811. Varodin V. Gh.** (1978) Aplicarea metodei seismometrice la cercetarea șelfului românesc al Mării Negre. RTD, 26 p., Univ. București.
- 812. Văscăuțanu Th.** (1929) Formațiunile siluriene din malul românesc al Nistrului. Univ. București (*Formațiunile siluriene din malul românesc al Nistrului. Contribuțiuni la studiul paleozoicului din basinul Moldo-Podolic.* AIGR, **XV**, 425-663, 1931, București).
- 813. Veliciu Ș.** (1984) Contribuții privind prospecțiunea geotermică a apelor termale și mineralizațiilor cu aplicații în R. S. România. RTD, 25 p., Univ. București (*pro parte in: Contribuții privind prospecțiunea geotermică a apelor termale cu aplicații în R. S. România.* STE, 1988, **D15**, 85-201, IGG, București).
- 814. Vendl Al.** (1932) *Das Kristallin des Sebeser und Zibins-Gebirges.* Geologica Hungarica, ser. geol., **IV**, Budapesta.
- 815. Viehmann I.** (1991) Carst în Munții Apuseni și Rodnei – studiu comparativ cu considerații geomorfologice și stratigrafice. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
- 816. Vinogradov C.** (1967) Studiul petrografic al stratelor de Sinaia din anticlinoriul Zamura. RTD, 28 p., Univ. București.

- 817. Visarion P. M.** (1967) Anomaliile gravimetrice din Depresiunea pre-carpatică dintre valea Moldovei-valea Troțușului și studiul statistic al unor particularități ale lor. RTD, 40 p., IPGG, București.
- 818. Vlad Daniela** (1997) Modele de facies în molasa carpatică cu privire specială asupra colectoarelor de hidrocarburi. RTD, 25 p., Univ. București.
- 819. Vlad Ș.** (1971) Studiul mineralogic al formațiunii de skarne de la Dognecea (Banat). RTD, Univ. București (*Mineralogeneza skarnelor de la Dognecea*. 119 p., 1974, Ed. Acad. RSR, București).
- 820. Vodă Al.** (1982) Studiul geologic al regiunii Broșteni-Borca. Carpații Orientali. RTD, 25 p., Univ. București.
- 821. Voicu Gh.** (1949) Studiul micropaleontologic al părții superioare a Oligocenului de pe flancul sudic al Cuvetei de Slănic între râul Prahova și valea Vărbilăului. Univ. București (*pro parte in: Studiul micropaleontologic al stratelor de Cornu de pe flancul sudic al cuvetei de Slănic între valea Prahovei și valea Vărbilăului*. ACG, **XXVI**, 1953, 223-264, București).
- 822. Voiculescu L.** (1973) Studii mineralogice asupra rocilor psamitice terțiare de pe rama nordică a bazinului sedimentar Baia Mare, între Cavnic și Seini. RTD, 34 p., Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj.
- 823. Vu-Chi-Hieu** (1973) Studiul mineralogic și geochimic al zăcămintului polimetalic de la Brusturi-Luncșoara (Munții Bihor). RTD, 39 p., Univ. București.
- 824. Vulc Ana-Maria** (2008) Nannoplancton calcaros în depozitele Cretacicului inferior din Apusenii de Sud. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
- 825. Vulpe Fl.** (1986) Studiul geologic al flișului paleogen dintre valea Slănic-valea Ciunget cu privire asupra zăcămintului de ape minerale și gaze (CO₂) terapeutice Slănic Moldova, județul Bacău. RTD, 20 p., Univ. București.
- 826. Wijsman J.** (2001) *Early diagenetic processes in northwestern Black Sea sediments*. 120 p., Rijksuniversiteit Groningen, Olanda.
- 827. Willingshofer E.** (2000) *Extension in collisional orogenic belts: the Late Cretaceous evolution of the Alps and Carpathians*. 146 p., Vrije Universiteit, Amsterdam.
- 828. Winguth Cornelia** (1998) *Pleistozäne meerespiegelschwankungen und sedimentation im nordwestlichen Schwarzen Meer*. Universität Hamburg, Berichte aus dem ZMK, Reihe D, **3**.
- 829. Younes Soubhi Ali** (1982) Studiul geologic complex al formațiunilor sedimentare din regiunea promontoriului nord-dobrogean cu privire asupra formării acumularilor de petrol și gaze. RTD, 19 p., Univ. București.
- 830. Zamfirescu Fl.** (1976) Condițiile de stabilitate a taluzelor naturale și artificiale construite din terenuri argiloase. RTD, 19 p., Univ. București.
- 831. Zett G.A.I.** (1996) Evaluarea formațiunilor geologice pe baza diagramei geofizice înregistrate în sonde tubate. Univ. București.
- 832. Zincenco D.** (1999) Studiul metalogenetic al zăcămintelor stratiforme de pirită Zn-Pb-Cu din Munții Maramureșului. Univ. București.
- 833. Zugrăvescu D. Gh.** (1985) Contribuții la studiul deformărilor globului terestru în R. S. România. RTD, 25 p., Univ. București.
- 834. Zweigel P.** (1997) *The Tertiary tectonic evolution of the Eastern Carpathians (Romania): Orogenic arc formation in response to micro-plate movements*. Tübingen Geowiss. Arbeiten, **A33**, 158 p., Tübingen.

DATE STATISTICE

În secolul al XX-lea și în prima decadă a secolului al XXI-lea, într-un interval de 105 ani (1905 - 2010), s-au elaborat **834** teze de doctorat, în cadrul următoarelor

etape: etapa I (1905 - 1967), etapa a II-a (1968 - 1987), etapa a III-a (1988 - 1993) și etapa a IV-a (1994 - 2010), după cum rezultă din reprezentarea grafică din **fig. 1**.

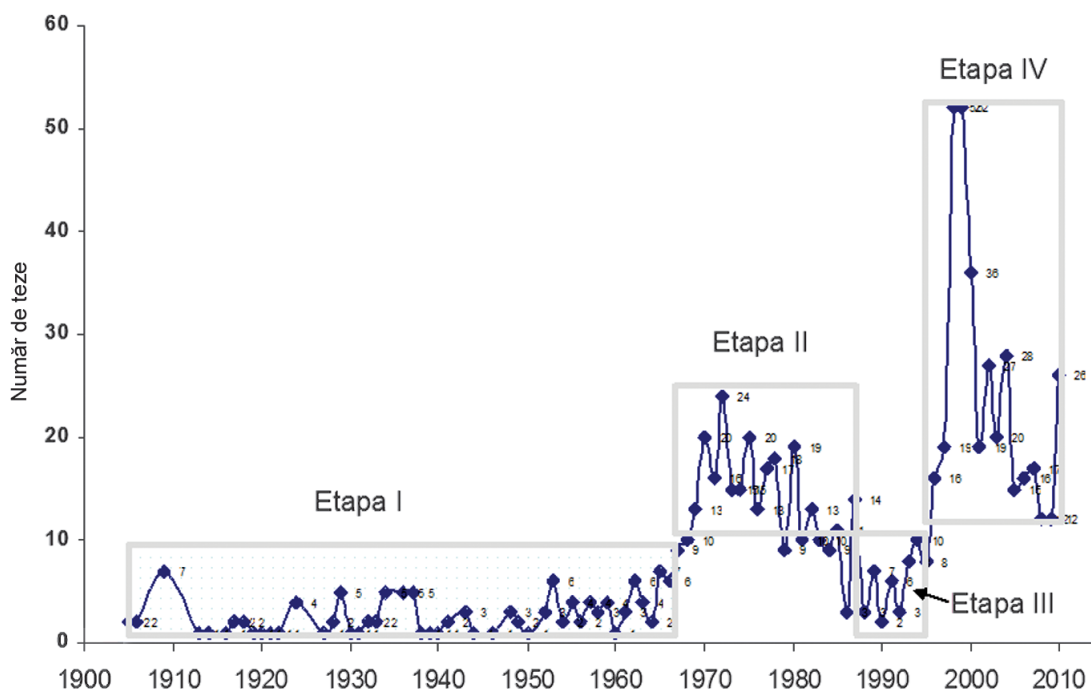


Fig. 1 Dinamica tezelor de doctorat din intervalul 1905 - 2010

În etapa I, cu o durată de 62 de ani, s-au elaborat **138** teze de doctorat (media 2,22 teze/an). Desfășurată de-a lungul a șase decade, această etapă este foarte importantă deoarece este marcată de publicarea unor teze de doctorat – pe drept cuvânt *fundamentale* – care se referă la descifrarea geologiei unor mari unități structurale ale țării, rezultatele acestora servind la elaborarea hărții geologice a României, scara 1: 500 000 (1936 - 1959).

Urmărind graficul din **fig. 2a**, se constată ponderea însemnată a tezelor de geologie regională (40,59%), urmate de cele de petrologie magmatică (12,32%), petrologie metamorfică și geofizică, fiecare cu câte 10 teze (14,49%), zăcăminte și mineralogie, cu câte 6 teze fiecare (8,69%). Paleontologia (11 teze – 7,97%) este reprezentată prin lucrări consacrate vertebratelor, nevertebratelor și paleobotanicii. Sunt prezente și lucrări

de petrologie sedimentară, hidrogeologie, geotehnică, cristalografie, geomecanică și micropaleontologie, iar un grup de patru teze tratează probleme de geotermometrie, geologia mediului, geologie de laborator și agrogeologie (22 teze – 15,94%).

Este remarcabil faptul că 110 teze de doctorat au fost publicate integral, ceea ce reprezintă cca 80% din numărul total aferent etapei I. Tezele publicate însumează 11307 de pagini, la care se adaugă 211 de pagini ale celor 23 de RTD (**fig. 2b**).

Majoritatea tezelor au fost susținute la Universitatea din București (71 teze – 51,44%), urmate de cele din străinătate (26 teze – 18,84%), Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași (17 teze – 12,31%), Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca (12 teze – 8,70%) și alte instituții (12 teze – 8,70%).

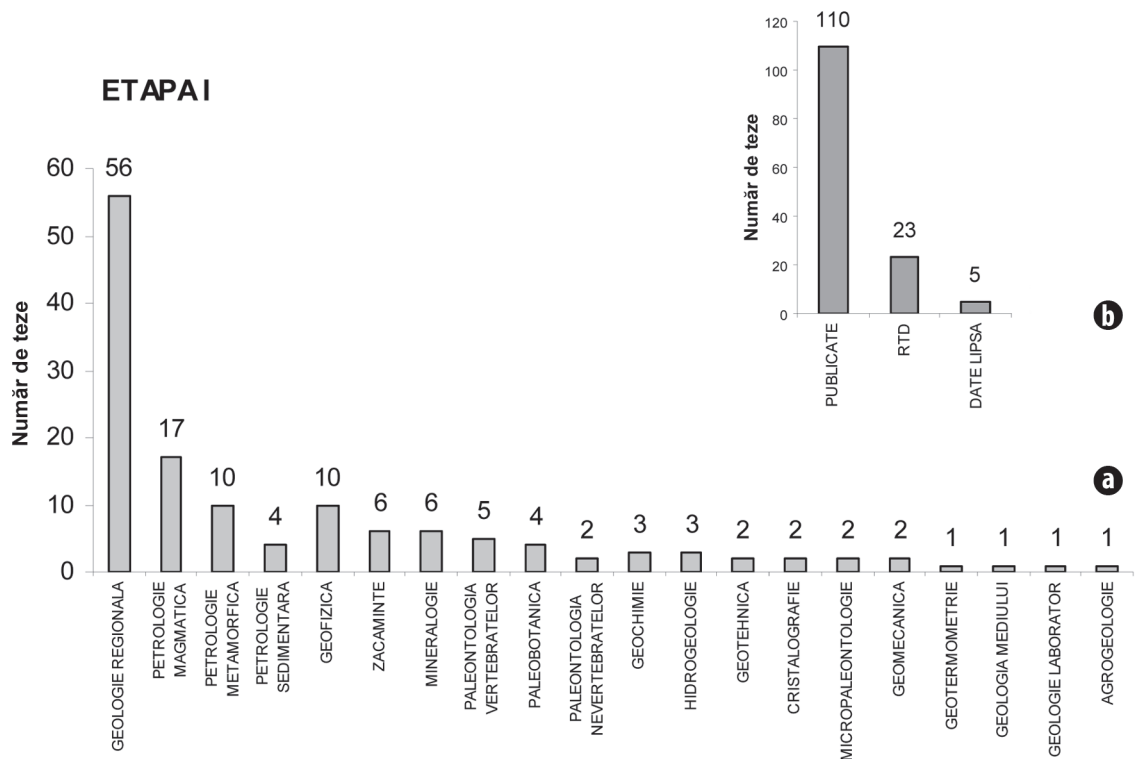


Fig. 2 Teze de doctorat din etapa I: repartitia pe discipline (a) și pe numărul de teze publicate (b)

În străinătate, înaintea celui de-al Doilea Război Mondial, specialiștii români au susținut 23 de teze la universități din Elveția, Franța, Germania, Austria și Ungaria, iar după război, în fosta Uniune Sovietică, la Leningrad și Moscova.

Dintre tezele elaborate după război de autorii străini, una se referă la anomalii gravimetrice din regiunea Iași și o alta la peștii fosili din Oligocenul de la Homorâciu.

În etapa a II-a, cu o durată de numai 20 de ani, s-au elaborat **279** teze de doctorat (media 13,95 teze/an), un număr dublu raportat la etapa precedentă, într-o perioadă când regimul comunist a cunoscut o oarecare relaxare și aparentă liberalizare, dar și o creștere semnificativă a numărului de specialiști geologi și geofizicieni.

Examinarea graficului (**fig. 3a**) permite evidențierea următoarelor aspecte: creșterea numărului de lucrări de geologie regională (97 teze – 34,76%), petrologie magmatică (23 teze – 8,24%) și metamorfică (17 teze – 6,09%); triplarea lucrărilor de geofizică (34 teze – 12,18%), mineralogie (22 teze – 7,88%), hidrogeologie (10 teze – 3,58%) și micropaleontologie (7 teze – 2,92%); dublarea numărului lucrărilor de geochimie (6 teze – 2,15%) și zăcăminte (14 teze – 5,01%). Apar tezele de doctorat de sedimentologie (10 teze – 3,58%) și crește numărul lucrărilor de paleontologie, mai ales al celor de paleobotanică. Restul disciplinelor (petrologie sedimentară, geotehnică, geomecanică, geotermometrie, geologie de laborator, geologie economică, geologia carstului și tectonică) reprezintă 13,37% din numărul total de teze din această etapă deosebit de productivă.

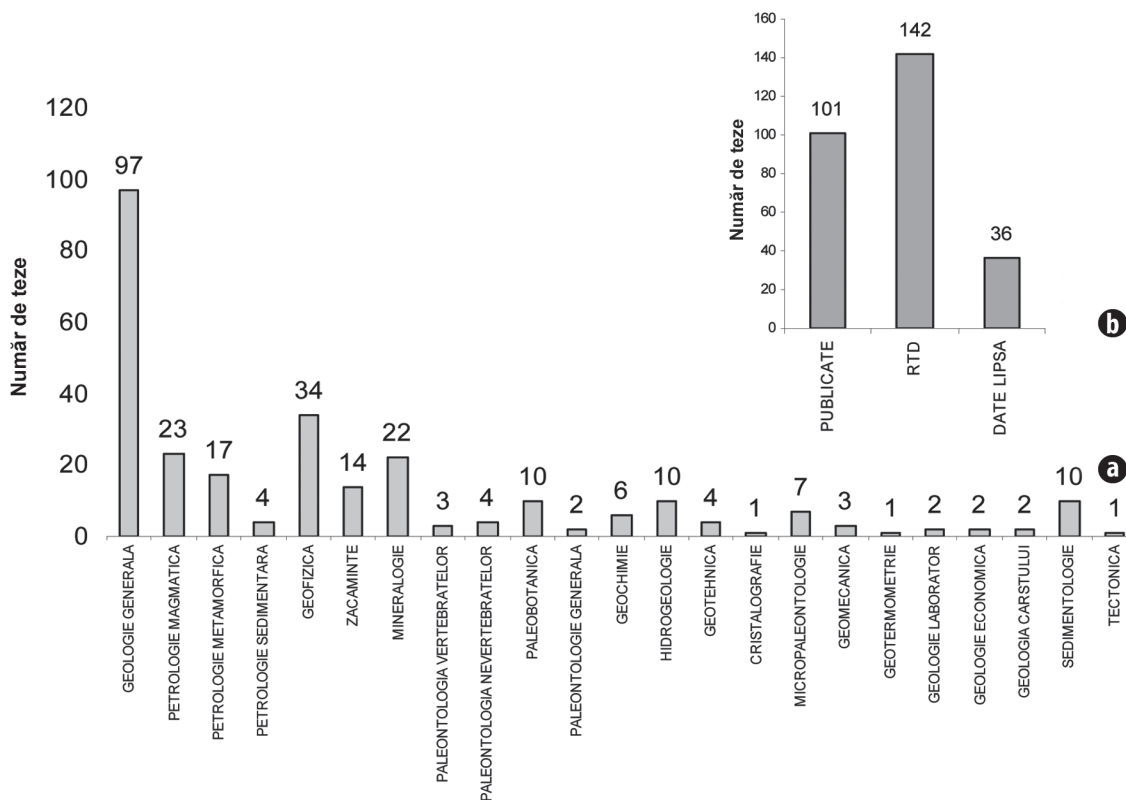


Fig. 3 Teze de doctorat din etapa a II-a: repartitie pe discipline (a) și pe numărul de teze publicate (b).

Rezultatele remarcabile obținute în tezele de doctorat de specialiștii Institutului Geologic al României, din universități și unități de cercetare geologică, s-au concretizat în harta geologică a țării, scara 1: 200 000 (1964-1968)¹. Tot acum, se aplică metoda seismometrică la cercetarea șelfului românesc al Mării Negre.

O caracteristică a acestei perioade o constituie prezența masivă a doctoranzilor străini în România (45 teze – 16,13%), majoritatea provenind din Orientul Apropiat (Siria, Palestina, Iordania etc.) și Asia de SE (Vietnam, Coreea de Nord). Aceștia s-au specializat în geologia zăcămintelor de hidrocarburi, hidrogeologie, zăcăminte de minereuri metalifere, geofizică aplicată, petrologie magmatică, petrologie metamorfică și petrologie sedimentară.

În străinătate, au fost susținute 4 teze de doctorat: două în Franța, la Paris și Lyon, una în fosta URSS, la Moscova și o alta în Germania, la Heidelberg.

Două teze de doctorat – de sedimentologie și paleontologia nevertebratelor – au fost elaborate de cercetători din Franța, respectiv SUA.

Un număr apreciabil de teze de doctorat (101 teze – 36,20%) au fost publicate, însumând 16497 de pagini, la care se adaugă 3986 de pagini ale celor 142 de RTD (**fig. 3b**).

Universitatea din București (216 teze – 77,42%) este, de departe, prima, în ceea ce privește numărul de teze susținute în instituțiile organizatoare de doctorat (IOD), urmată de Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași (31 teze – 11,11%), Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca (17 teze – 6,10%), fostul Institut de Petrol, Gaze și Geologie, alte instituții din țară (9 teze – 3,22%) și instituții din străinătate (6 teze – 2,15%).

În etapa a III-a, cu o durată foarte scurtă (6 ani), s-au elaborat **29** de teze de doctorat (media 4,8

teze/an). Practic, această etapă corespunde primilor ani ai tranziției, care a urmat evenimentelor din Decembrie 1989.

Se remarcă o reducere semnificativă a disciplinelor (**fig. 4a**), cu menținerea în top a lucrărilor de geologie regională (8 teze – 27,58%), urmate de tezele cu subiect de geofizică (5 teze – 17,24%), zăcăminte (4 teze – 13,79%) și petrologie magmatică (3 teze – 10,34%). Restul de 9 teze (31,05%) au ca tematică petrologia metamorfică, petrologia sedimentară, mineralogia, paleobotanica, geochimia, hidrogeologia, sedimentologia, geologia carstului și tectonica.

Odată cu diminuarea embargoului asupra datelor geologice și geofizice privitoare la acvatoriul Mării Negre, în această etapă este elaborată și o primă teză de doctorat referitoare la geologia șelfului românesc din prelungirea platformei sud-dobrogene și a masivului nord-dobrogean, cu implicații asupra perspectivelor petrolifere.

Este de remarcat faptul că 4 doctoranzi străini din Orientul Apropiat și Guineea și-au finalizat tezele în intervalul 1988-1991, iar 3 cercetători străini, doi din Franța și unul din Germania, au tratat probleme de palinologie comparată și tefrologie a bazinelor lacustre din Depresiunea Brașov, respectiv de tectonică terțiară a Carpaților Meridionali.

Au fost publicate 6 teze de doctorat care însumează 1205 de pagini, iar cele 16 RTD totalizează 372 de pagini (**fig. 4b**).

Și în acest caz, dintre IOD se detașează Universitatea din București cu 17 teze, urmată, la distanță, de universitățile din Iași, Cluj-Napoca, din străinătate și două institute de cercetare românești (IFA, IPGP).

În etapa a IV-a, cu o durată de 17 ani, se constată o *creștere spectaculoasă* a numărului de teze de doctorat, timp în care s-au susținut și publicat **388**

¹ Rădulescu D., Bleahu M. (1968) Harta geologică 1: 200 000. *Notă introductivă*, 20 p., Comitetul de Stat al Geologiei, Institutul Geologic, București

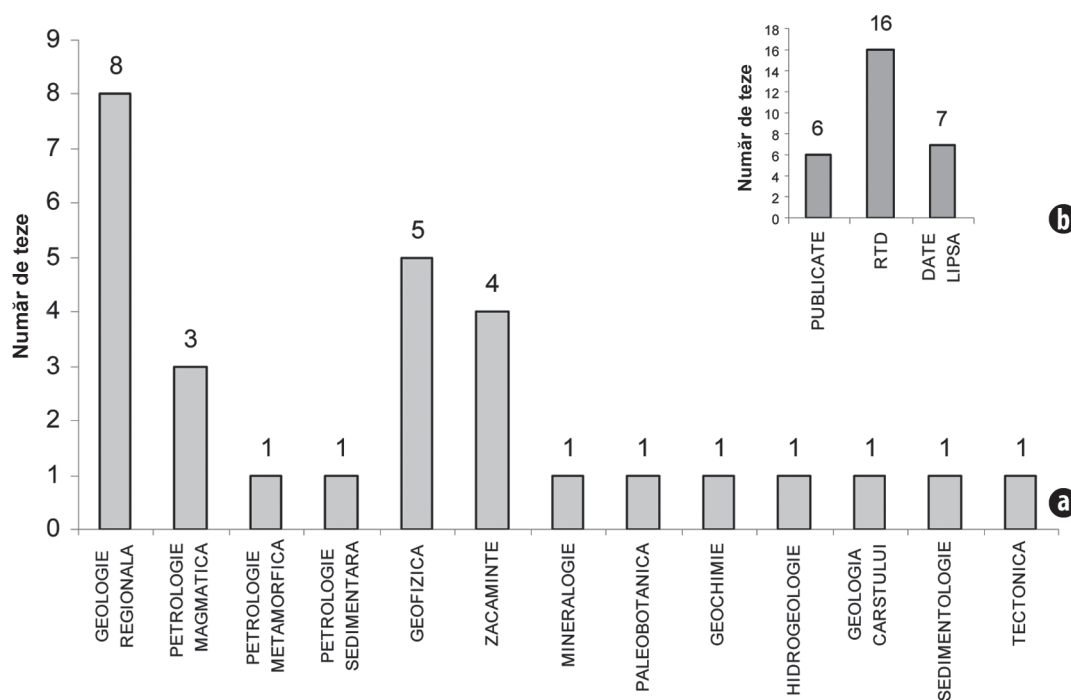


Fig. 4 Teze de doctorat din etapa a III-a: repartitie pe discipline (a) și pe numărul de teze publicate (b)

teze de doctorat (media 22,82 teze/an). Dacă avem în vedere că, în numai în doi ani (1998, 1999), s-au înregistrat 105 teze, ceea ce reprezintă 27,06% din numărul total al tezelor de doctorat din această etapă, creșterea explozivă este evidentă.

Din graficul repartitiei pe discipline (fig. 5a), se poate constata, ca și în cazul etapelor precedente, menținerea în top a tezelor de geologie regională (66 teze – 17,01%), urmate de cele de geofizică (61 teze – 15,72%), sedimentologie (32 teze – 8,24%), paleobotanică (27 teze – 6,95%), petrologie magmatică și zăcăminte (44 teze – 11,34%), geochimie (18 teze – 4,63%), petrologie metamorfică (17 teze – 4,38%) și de geologia mediului (20 teze – 5,15%). Acestea din urmă au fost susținute de un cercetător român în Elveția, de un cercetător american preocupat de reconstituirea paleomediului

din Bazinul Hațeg, restul de 18 teze fiind distribuite, în mod egal, la Universitatea din București și la Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca.

Un număr important de teze aparțin paleontologiei nevertebratelor și vertebratelor (18 teze – 4,63%), mineralogiei, micropaleontologiei, geomecanicii și tectonicii (45 teze – 11,59%). Petrologia generală, petrologia sedimentară, paleoichnologia, hidro-geologia, geotehnica, geochimia, metalogenia, geologia carstului, gemologia, geoconservarea, geologia economică și geologia de laborator însumează 58 de teze, reprezentând 14,95% din total (etapa a IV-a).

În această perioadă, au fost publicate 71 de teze care însumează 14398 de pagini, 42 de RTD în format electronic (1709 pagini) și 27 de RTD cu 1347 pagini (fig. 5b).

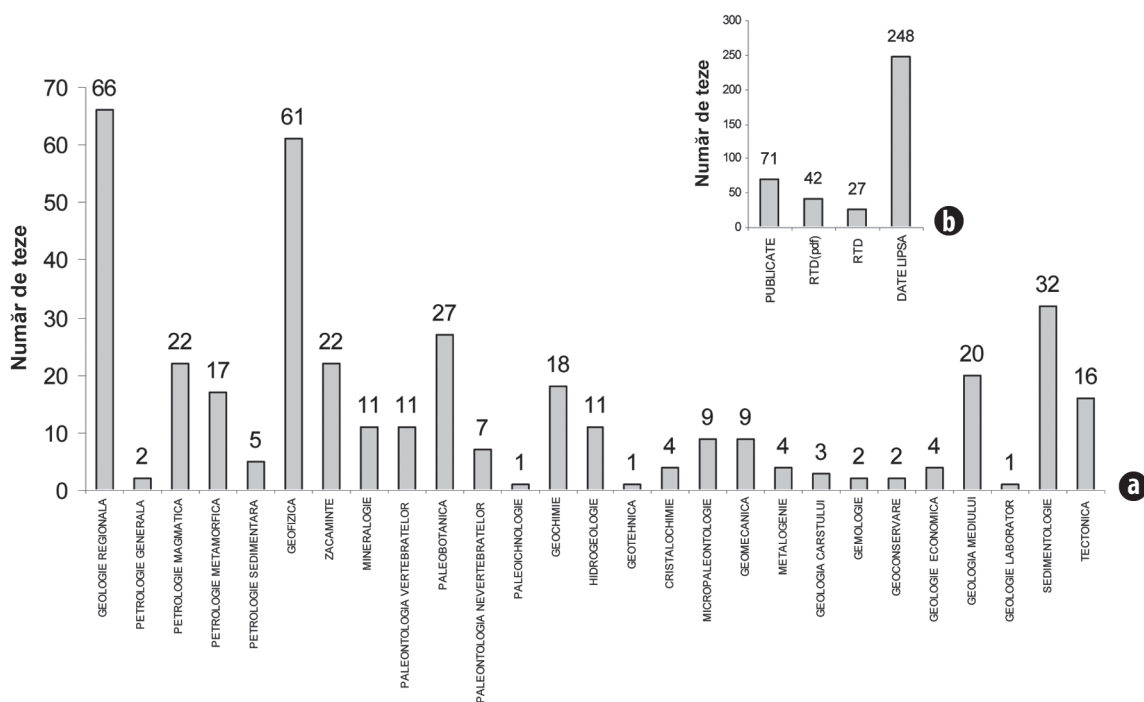


Fig. 5 Teze de doctorat din etapa a IV-a: repartiție pe discipline (a) și pe numărul de teze publicate (b)

În privința IOD, se menține pe primul loc Universitatea din București, cu 219 de teze (56,44%), urmată de Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași (62 teze – 15,97%), Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca (58–14,94%) și alte instituții din țară (7 teze – 1,80%). În străinătate, s-au susținut 33 de teze (8,50%), iar în cotelulă 9 teze (2,35%).

Sintetizând cele expuse mai sus, rezultă următoarele:

- în intervalul 1905 - 2010, au fost susținute – și, unele dintre ele, publicate - **834** teze de doctorat de geologie și geofizică pe diverse teme, cuprinse în 34 de domenii (discipline) principale (**tabelul 1, fig. 6**);
- cea mai mare parte a tezelor de doctorat (**776** teze – 93,05%) aparțin domeniilor *geologie regională* (220 teze – 26,37%), urmate de cele

de *petrologie* (115 teze – 13,79%), *geofizică* (112 teze – 13,43%), *paleontologie* și *micropaleontologie* (100 teze – 11,99%), *zăcăminte* (44 teze – 5,28%), *mineralogie* (43 teze – 5,16%), *sedimentologie* (41 teze – 4,92%), *geochimie* (32 teze – 3,84%), *hidrogeologie* (24 teze – 2,88%), *geologia mediului* (23 teze – 2,76%) și *tectonică* (22 teze – 2,63%);

- cu mai puțin de 15 teze fiecare sunt domeniile *geomecanică* (12 teze – 1,44%), *geologie tehnică* (10 teze – 1,20%), *geologie economică* (6 teze – 0,71%), *metalogenie* (6 teze – 0,71%), *geologie de laborator* (5 teze – 0,6%), *geologia carstului* (4 teze – 0,48%), *cristalochimie* (4 teze – 0,48%), *cristalografie* (3 teze – 0,35%), *gemologie* (2 teze – 0,23%), *geoconservare* (2 teze – 0,23%) și *agrogeologie* (1 teze – 0,11%); ele totalizează **58** teze de doctorat (6,95%);

Tabelul 1 Discipline geologice abordate în tezele de doctorat

Nr. crt.	Discipline	Teze	Observații
1	Agrogeologie	1	
2	Cristalochimie	4	
3	Cristalografie	3	
4	Gemologie	2	
5	Geochimie	32	
6	Geoconservare	2	inclusiv rezervații paleontologice
7	Geofizică aplicată	77	
8	Geofizică globală	8	
9	Geofizică regională	21	
10	Geofizica zonei Vrancea	6	
11	Geologia carstului	5	
12	Geologia mediului	23	hazarde, impact de mediu
13	Geologie economică	6	optimizare, resurse
14	Geologie laborator	5	spetrometrie comparată, analize loess, perfecționare metode geofizice, analize sedimente actuale
15	Geologie regională	220	
16	Geomecanică	12	
17	Geotehnică	10	
18	Hidrogeologie	24	
19	Metalogenie	6	
20	Micropaleontologie	22	
21	Mineralogie	43	
22	Paleobotanică	43	
23	Paleoichnologie	1	paleontologie-sedimentologie
24	Paleontologia nevertebratelor	11	
25	Paleontologia vertebratelor	18	
26	Paleontologie generală	5	
27	Petrologie generală	7	relații metamorfite-eruptiv
28	Petrologie magmatică	57	
29	Petrologie metamorfică	36	
30	Petrologie sedimentară	15	
31	Sedimentologie	41	inclusiv microfaciesuri
32	Tectonică	22	
33	Geotermometrie	2	
34	Zăcămintele	44	inclusiv mineralizații metalifere
Total		834	

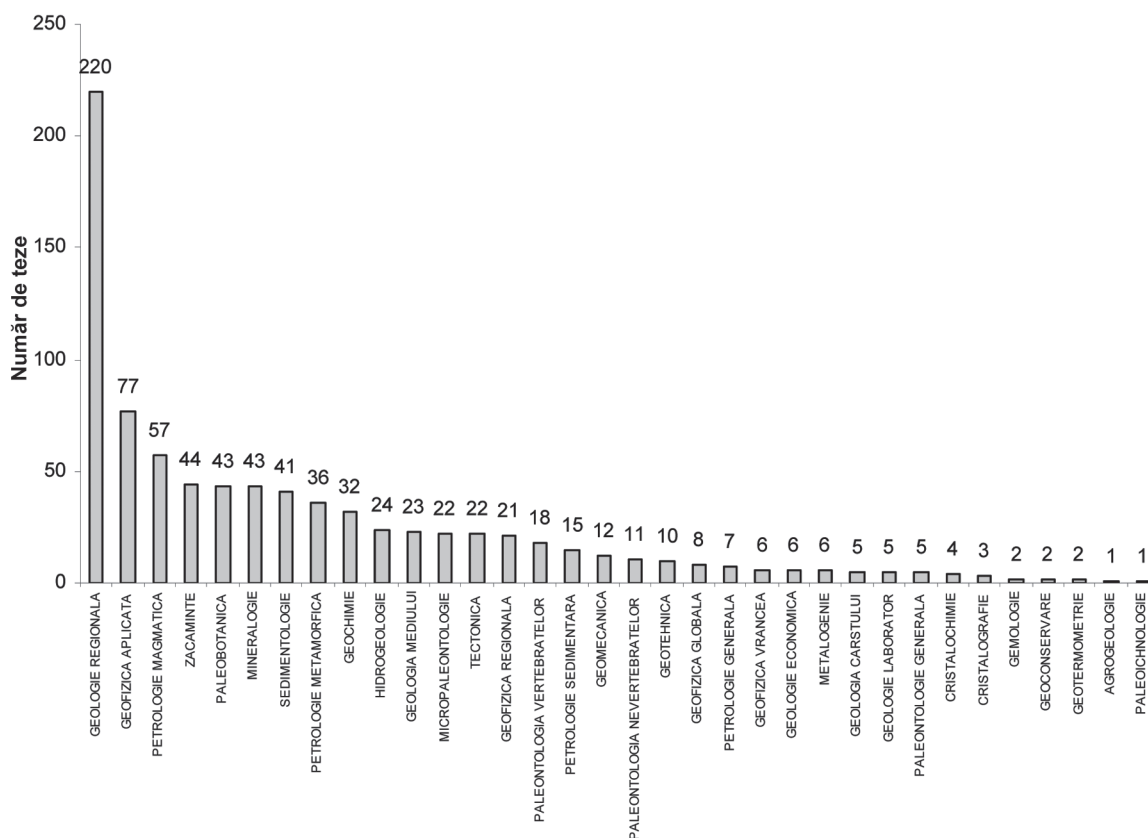


Fig. 6 Distribuția tezelor de doctorat pe domenii (discipline)

- marea majoritate a tezelor de doctorat au fost susținute la Universitatea din București (523 teze – 62,71%), urmată de Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași (115 teze – 13,79%), Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca (89 teze – 10,67%), străinătate (68 teze – 8,15%), alte instituții (30 teze – 3,60%) și în cotutelă (9 teze – 1,08%) (**fig. 7a**);
- au fost publicate 288 teze de doctorat, un număr de 296 sunt nepublicate, 208 teze au RTD, iar 42 sunt accesibile pe Internet (**fig. 7b**);
- tezele publicate conțin un număr de 42389 pagini, cele cu RTD au 5916 pagini, iar în format electronic 1709 pagini (**fig. 7c**);
- cercetătorii români alcătuiesc marea majoritate a autorilor (741 teze – 88,85%), iar 93 de autori sunt străini (11,15%) (**fig. 7d**);
- pe țări, distribuția autorilor este următoarea: 37 români, în centre universitare din Europa și SUA – Austria (2), Canada (1), Elveția (7), Franța (10), Germania (5), Olanda (3), SUA (1), Suedia (2), Ungaria (2) și Rusia (4) (**fig. 8a**) și 93 de străini, provenind din Anglia (1), Asia de SE (1), Austria (4), Belgia (1), Franța (5), Germania (8), Italia (1), Olanda (5), Orientul Apropiat (55), Portugalia (1), Republica Moldova (4), SUA (1) și Ungaria (5), în universități și instituții de învățământ superior din România (**fig. 8b**).

Fig. 7 Instituțiile organizatoare de doctorat (a), numărul total de teze (b), pagini publicate (c) și autori (d)

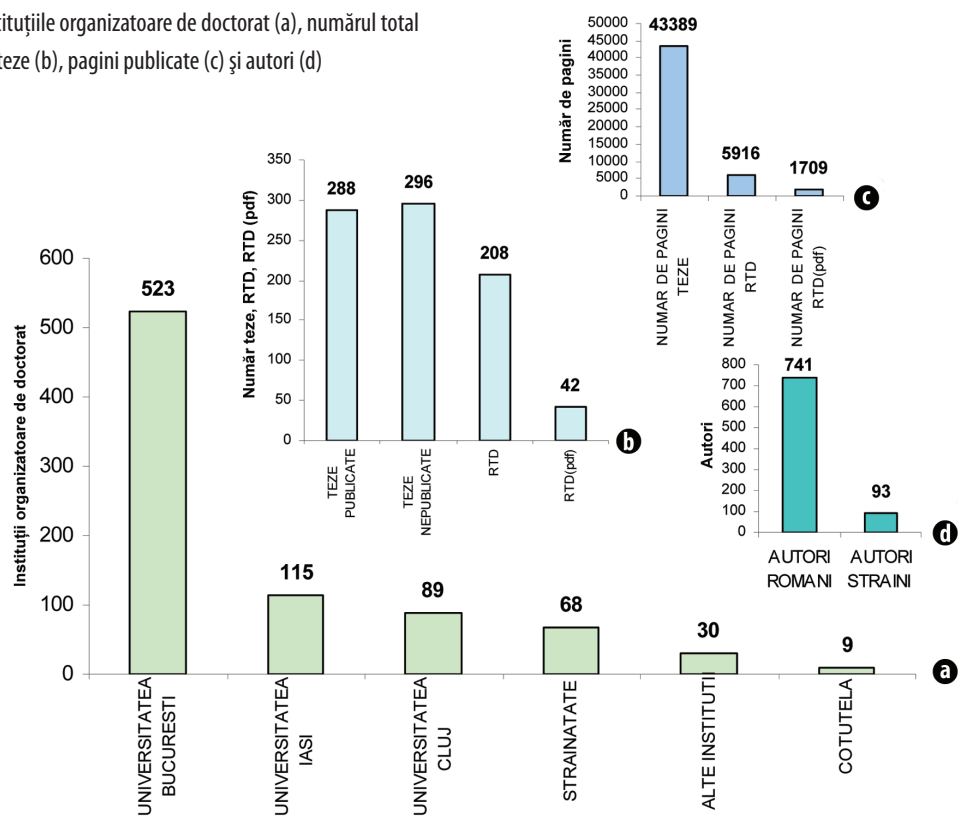
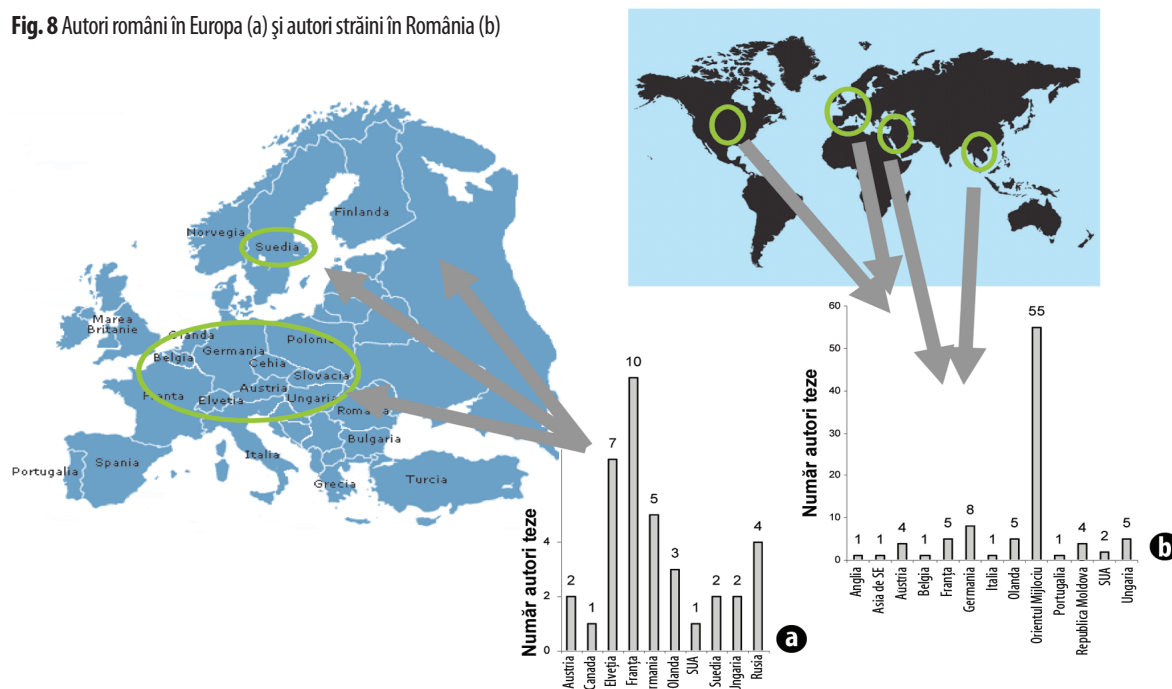


Fig. 8 Autori români în Europa (a) și autori străini în România (b)

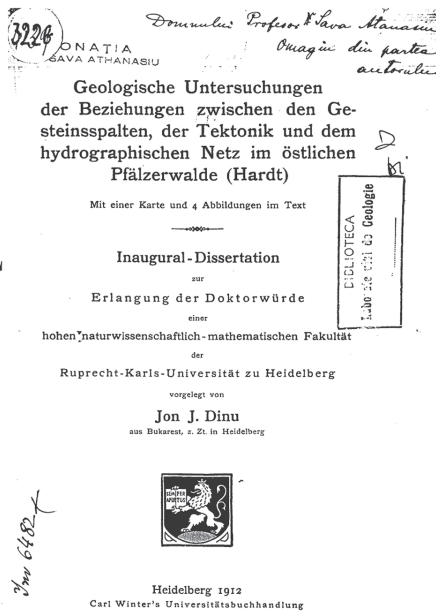
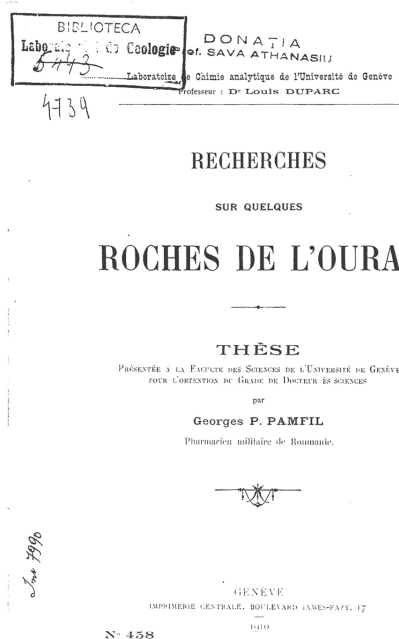


TEZE DE DOCTORAT DE AUTORI ROMÂNÎ PRIVIND TERITORIIL STRĂINE

Mrazec Ludovic (1892) *La protogine du Mont-Blanc et les roches éruptives qui l'accompagnent*. 91 p., 3 profile, 1 planșă cu imagini microscopice. Imprimerie F. Taponnier, Genève.

Pamfil P. George¹ (1910) *Recherches sur quelques roches de l'Oural*. Universitatea Geneva.

Dinu J. Jon (1912) *Geologische Untersuchungen der Beziehungen zwischen den Gesteinsspalten, der Tektonik und dem hydrographischen Netz im östlichen Pfälzerwalde (Hardt)*. Universitatea Heidelberg.



¹ Farmacist militar

Patriciu Valeriu (1929)¹ *Geologische und geophysikalische (radioaktive) Untersuchungen am Westrande de Göttinger Leinetalgrabens*. Universität Göttingen (publicat sub același titlu, la Institutul Geologic din Berlin, în anul 1930; 31 p., 2 tabele). ➔

Morariu Dan (1985) Deformation und metamorphose der mesozoischen metasedimente am west- und südrand des Aarmassivs (Leukerbad/Ausserberg). Universität Basel [*Deformation und metamorphose der mesozoischen metasedimente am west- und südrand des Aarmassivs (Leukerbad/Ausserberg)*]. Rom. J. Tectonics and Regional Geology, **77**: 1-187, 1998, IGR, București]

Ctuneanu Octavian (1996)² Reciprocal architecture of Bearpaw and post-Bearpaw sequences, Late Cretaceous-early Tertiary, Western Canada Basin. University of Toronto (Canada).

Crnganu Constantin (1997) Heat flow in Oklahoma. University of Oklahoma.

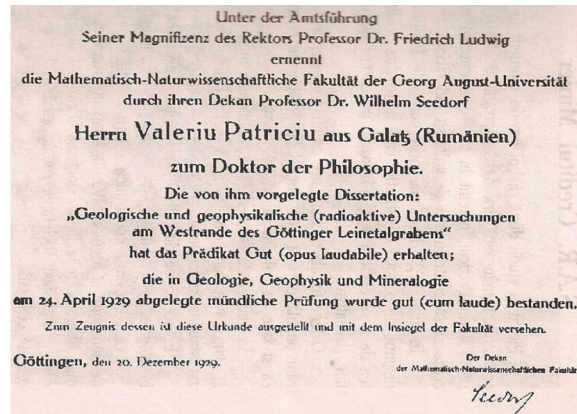
Dumitrescu Roxana (1997) Studiul petrografic, mineralogic și geochimic al magmatismului de vrst triasică din sud-estul Catenei Iberice, Spania. Universittatea București.

Ducea Mihai Nicolae (1998) A petrologic investigation of deep-crustal and upper-mantle xenoliths from the Sierra Nevada, California: Constraints on lithospheric composition beneath continental arcs and the origin of cordilleran batholiths. California Institute of Technology.

Szobotka A. Ștefan (1998) Studiul petrologic și geochimic al sedimentelor abisale din zona centrală a Oceanului Pacific, cu privire specială asupra nodurilor polimetaliici. ➔

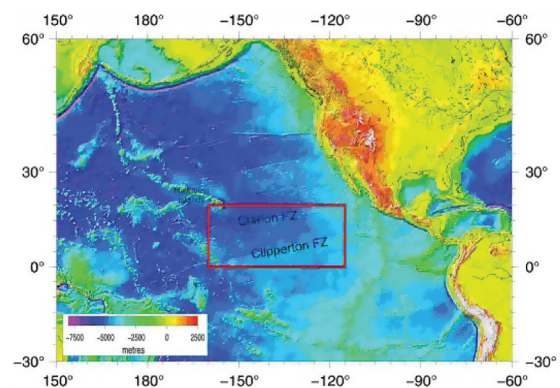
¹ Primul român care a obținut un doctorat în geofizică în Germania, sub conducerea profesorului Hans Stille.

² Al doilea doctorat, după cel din România



Universittatea București

(sursa imaginii: http://www.unclosuk.org/posters/ISA_poster.pdf)



Corbeanu Rucsandra M. (2001) Detailed internal architecture of ancient distributary channel reservoirs using ground-penetrating radar, outcrop and borehole data - case studies: Cretaceous Ferron Sandstone, Utah. University of Texas at Dallas.

Giosan Liviu (2001) The use of sediment color in paleoceanography: Pliocene-Pleistocene sedimentation in the western North Atlantic. State University of New York at Stony Brook (*pro parte* in: Giosan L., Flood R. D., Aller R. C. – *Paleoceanographic significance of sediment color on western North Atlantic drifts: I. Origin of color. Marine Geology*, **189**, 2002; Giosan L., Flood R. D., Grützner J., Mudie, P. – *Paleoceanographic significance of sediment color on western North Atlantic drifts: II. Plio-Pleistocene sedimentation. Marine Geology*, **189**/1-2, 2002).

Bădescu Adrian Constantin (2002) Reservoir characterization of the Miocene Starfak and Tiger Shoal fields, offshore Louisiana through integration of sequence stratigraphy, 3D seismic, and well-log data. University of Texas at Austin.

Pușcă Victor Alexandru (2003) Wet/dry, terminal fan-dominated sequence architecture: A new, outcrop-based model for the Lower Green River Formation, Utah. University of Wyoming.

Pop Nicole (2004) Studiul geologic și metalogenetic al arealului cu mineralizații cuprifere din partea estică a districtului Punta del Cobre (Copiapo, Chile). Universitatea din București.

Tomescu Al. M. Fl. (2004) *Late Ordovician-Early Silurian terrestrial biotas of Virginia, Ohio and Pennsylvania: an investigation into the early colonization of land.* 244 p., University of Ohio (<http://etd.ohio-link.edu/send-pdf.cgi/Tomescu20%Alexandru.pdf?ohiou1108479418>).

Sava Diana (2004) Quantitative data integration for fracture characterization using statistical rock physics. Stanford University.

Vârban Bogdan L. (2005)¹ Sedimentology and stratigraphy of the Cenomanian-Turonian Kaskapau Formation, northeast British Columbia and northwest Alberta. University of Western Ontario (Canada).

Olariu Cornel (2005) Quantitative study of delta front deposits. University of Texas at Dallas.

Sava Paul Constantin (2005) Migration and velocity analysis by wavefield extrapolation. Stanford University.

Dumitrescu Mirela (2006) High-resolution biogeochemical study of organic-rich sediments from the Early Aptian oceanic anoxic event at Shatsky Rise, ODP Leg 198. Indiana University.

Olariu Mariana Iulia (2007) Development and testing of methods for analyzing high resolution 3-D digital outcrop geology: big rock quarry, Arkansas. University of Texas at Dallas.

Lazar Ovidiu Remus (2007) Redefinition of the New Albany Shale of the Illinois basin: An integrated, stratigraphic, sedimentologic, and geochemical study. Indiana University.

Mitru Daniela (2007) Controlul structural al bazinului Ptolemaida (Grecia) cu privire specială asupra zăcămintelor de cărbuni. Universitatea din București.

Constantinescu Iuliana (2010) Specific geotechnical problems for transportations ways on glacial deposits area associated with lacustrine deposits.² Universitatea din București.

¹ Al doilea doctorat, după cel din România.

² Chicago area, SUA.

INDEX TEMATIC¹

- Acvifer regional 547²
Agrogeologie 626
Albian 495
Alge calcaroase (Rhodophyta) 633
Alteratie hidrotermală 464
Alunecare de teren 632, 655
Aluviuni recente 290
Ambianță sedimentogenetică 48
Amoniți cretacici 123
Amplasament baraj 727
Amplasament hidrotehnic 255, 635, 739
Analiză cinematică 443
Analiză de frecvență 100
Analiză de polen 132, 600
Analiză de semnal 718
Analiză de subsidență 792
Analiză integrată 336
Analiză litofacială 26
Analiză sedimentologică 660, 810
Analiză structural-petrologică 43
Andezit cu piroxeni 383
Anomalie geoelectrică 215
Anomalie geotermometrică 465
Anomalie gravimetrică 1, 817
Anomalie magnetică 128
Apă freatică 433
Apă minerală 233, 709, 775, 825
Apă naturală mineralizată 233
Apă sărată 445
Apă subterană 204, 355, 594, 709, 755, 778
Apă hipertermală 793
Apă termală 813
Argilă 188, 389, 439, 710
Argilă refractară 129
Artriodactyla 648
Asociație ichtiologică 189
Asociație micropaleontologică 704
Asociație minerală 508
Asociație mineralogică 209
Aur 299, 767
Aureolă de dispersie secundară 95
Autohtonul danubian 696, 701, 724
Avanfosă 5, 289, 391, 733

¹ Bazat exclusiv pe titlurile tezelor

² Numărul de ordine al tezei din listă

-
- B**adenian 86, 104, 288, 673, 745, 786
 Banatite 160, 296, 340, 498, 524
 Bancă de date 744
 Bazin de Gosau 695
 Bazin lacustru 807
 Bazinul Focșani 710
 Bentonite 169, 504
 Biofacies 301
 Biostratigrafie 46, 117, 123, 329, 385, 398, 454, 552, 553, 603, 608, 610, 687
 Birefringența feldspaților 384, 717
 Borați magnezieni 413
- C**ai fosili 681
 Calcare microbiale 312
 Caldera Călimani 700
 Câmp de curent continuu 113
 Câmp gamma 159
 Câmp geomagnetic 11, 368, 713
 Câmp geotermic 805
 Câmp metalogenetic 422, 758
 Câmp pegmatitic 18
 Capcană de hidrocarburi 228, 787
 Capcană nestructurală 175
 Capcană subtilă 477
 Caracteristici geotehnice 635
 Caracterizare geochimică 729
 Carbonați 188
 Carnivore 761, 770
 Carotaj neutronic 83
 Carst 386, 815
 Carstificare 306
 Cărbuni 178, 269, 303, 711
 Celestină 115, 331
 Centură manganiferă 297
 Centură orogenică 827
 Ceratomorpha 150
 Charophyta 33
- Chihlimbar 503
 Claste endogene 136
 Complex cărbunos 431
 Complex cenologic 500
 Complex filonian 730
 Complex gabbro-eclogitic 166
 Complex vulcanoclastic 156
 Compoziție chimică 211
 Condiție de drenaj 547
 Condiții de stabilitate 830
 Condiții hidrogeologice 475
 Condiții tectonice 524
 Conglomerate de Bucegi 136
 Construcții rutiere 642
 Contaminare cu hidrocarburi 125, 463
 Contrast geomecanic 151
 Conul abisal al Dunării 618
 Corali 762
 Corelare geologică 203
 Corp subvulcanic 467
 Cretacic 165, 314, 335, 454, 505, 570, 640, 746, 774
 Cretacic-Paleogen 315
 Cristalin de Cozia 182
 Cristalochimie 330, 426, 586, 662
 Cristalografie 384, 587, 717
 Crusta continentală 198
 Crusta terestră 465, 650
 Crustacea (Decapoda) 708
 Cuaternar 24, 155, 610
 Curent continuu 257
 Curenți telurici 424, 723
 Curenți tranzitorii 731
 Cutremur de pământ 180, 225, 465, 497
- D**acian 547
 Deformare tectonică 48
 Deformare terțiară 480
 Deformarea globului terestru 833
-

Degradarea solului de stepă 626	Etapă carbogeneratoare 795
Deltă relictă 457	Evaluare geologică 416
Depozit clastic 706	Evaporite 245
Depozit cuaternar 152	Eveniment tectonic 666
Depozit loessoid 598	Evoluție alpină 251
Depozit de plajă 103	Evoluție cretacic superioară 827
Depozite jurasic-cretacice 141	Evoluție geodinamică 722
Depozite miocene 52	Evoluție geologică 5, 126, 795
Depozite neogene 56, 115	Evoluție paleoclimatică 155, 453
Devonian 385	Evoluție paleogeografică 221
Devonian-Carbonifer 562	Evoluție postsedimentară 105
Diageneză 455	Evoluție radiativă 253
Diagrafie geofizică 510, 556	Evoluție tectonică 249, 443, 452, 768
Diagrafie geofizică în sondă tubată 831	Evoluție termobarică 639
Diatomee 581	Evoluție termotectonică 36
Diatomit 380	Evoluție terțiară 228
Dinamica falierii 641	Exoskarn 376
Dinamică hidrosedimentară 776	Explorare 260, 510
Dinoflagelate 337	Exploatare de cărbune 809
Dinozauri saurischieni 173	Exploatare minieră 382
Disodile 364, 476	
Distribuție clarkeică 81	Facies de Gosau 694
Dom de gaz natural 808	Facies de Șotrile 613
	Facies sedimentar 105
Eclogit 399	Faciesuri comparate 281
Efect de relief 668	Faciesuri sedimentare 702, 704
Efect perturbant 358	Fauna de moluște 456, 472
Elemente minore 120, 621	Fauna sarmatiană 487
Elemente radioactive 392	Faună fosilă 133, 242, 351, 402, 786
Emisie geogenă 714	Faună ichtiologică 364
Eocen 326, 600, 769	Faună mezozoică 360
Eocen-Oligocen 229	Faună și floră 205, 568
Epigeneză 797	Feldspat plagioclaz 68, 384, 717
Epurare ape uzate 772	Fenomen de încălzire 445
Eroziune messiniană 271	Fenomen de zeolitizare 59
Eruptiv bazic 678	Fenomen geotermic 659
Eruptiv mezozoic 248, 284, 417	Filogenie 770
Eruptiv neogen 13, 332, 653	Filosilicați magnezieni 662

Fission track 682	Formațiuni meoțiene 447
Fisurația cărbunilor 303	Formațiuni metamorfice 23, 35, 63, 70, 186, 194, 210, 226, 227, 296, 304, 318, 353, 370, 372, 373, 379, 392, 412, 434, 435, 469, 481, 492, 536, 583, 596, 616, 635, 640, 676, 690, 699, 716, 797, 805, 814
Fliș cretaciac 10, 116, 196, 276, 429, 753	
Fliș cretaciac-paleogen 89, 782	
Fliș extern 337	
Fliș intern 493	Formațiuni mezozoice 88, 216, 279, 403, 577, 591, 602, 603
Fliș paleogen 238, 310, 348, 440, 529, 825	
Fliș și molasă 458	Formațiuni miocene 347, 564, 687, 742, 777
Fliș terțiar 278	Formațiuni mio-pliocene 309, 543, 789
Fliș transcarpatic 26	Formațiuni neogene 94, 247, 391, 485, 608, 675, 703, 705, 733
Floră continentală 607	
Floră fosilă 45, 311	Formațiuni oligocene 416, 672
Floră miocenă 760	Formațiuni paleogene 33, 189, 200, 341, 371, 394, 415, 456, 590, 633, 660, 781
Floră oligocen-miocenă 609	
Floră sarmațiană 563	Formațiuni paleogen-miocen inferioare 473, 674
Foraj de mare adâncime 50	Formațiuni paleozoice 223, 553
Foraj hidrogeologic 604	Formațiuni pannoniene 381, 611
Foraminifere 61, 174	Formațiuni pedogenetice 152
Foraminifere cretacice 117	Formațiuni permieni 76
Foraminifere planctonice 256	Formațiuni pliocene 259, 555
Foraminifere terțiare 637	Formațiuni pliocen-cuaternare 460
Formațiunea cu <i>acanthicum</i> 282	Formațiuni ponțiene 406
Formațiunea de Gura Șoimului 619	Formațiuni premiocene și miocene 719
Formațiunea de Hida 61	Formațiuni proterozoic superior-cambrian inferioare 740
Formațiunea de Sinaia 816	Formațiuni sarmațiene 679, 794
Formațiunea de Somova 40	Formațiuni sedimentare 240, 773, 829
Formațiunea Șisturilor Negre 283	Formațiuni siluriene 812
Formațiuni blastomilonitice 726	Formațiuni terțiare 216, 763
Formațiuni cretacice 203, 425, 528, 551, 824	Formațiuni triasice 580, 614
Formațiuni cu dinosauri 774	Formațiuni ultrabazice 451
Formațiuni cuaternare 105, 463	Fosfor 81
Formațiuni de skarne 819	Fundament 254, 424, 780
Formațiuni eocene 307	
Formațiuni eocen-oligocene 532	Gastropoda 253
Formațiuni fisurate 515	Gaze cu efect de seră 571
Formațiuni gipsifere 530	Gemologie 156, 503
Formațiuni jurasic-eocretacice 788	Geneză hidrocarburi 3, 12, 258, 371, 455, 499, 528, 531, 580, 657, 702, 703, 733
Formațiuni magmatice 377, 699	Geochimia apelor subterane și de suprafață 628

- Geochimie 15, 22, 81, 91, 95, 108, 120, 135, 164, 204, 211, 239, 241, 244, 382, 392, 413, 433, 499, 544, 578, 584, 598, 621, 628, 646, 656, 661, 729, 736, 755, 775
- Geochimia loessului 579
- Geochimia mediului 15, 22, 197, 231, 233, 236, 400, 626
- Geoconservare 16, 576
- Geodinamică și sedimentologie 557
- Geofizică aplicată 13, 31, 32, 41, 50, 82, 83, 100, 112, 128, 159, 168, 171, 179, 215, 217, 220, 257, 293, 294, 299, 317, 328, 332, 334, 336, 342, 350, 358, 368, 375, 396, 400, 411, 415, 416, 424, 431, 447, 459, 462, 465, 471, 497, 507, 509, 510, 511, 513, 515, 542, 549, 556, 558, 566, 569, 574, 595, 612, 636, 645, 659, 664, 668, 670, 686, 698, 711, 712, 723, 731, 757, 783, 802, 807, 811, 831
- Geofizică de sondă 32, 336, 507, 511
- Geofizică globală 11, 19, 199, 436, 638, 663, 751, 833
- Geofizică regională 1, 4, 28, 44, 66, 158, 180, 193, 275, 468, 527, 534, 615, 629, 650, 665, 713, 799, 805, 813, 817
- Geofizică Vrancea 7, 99, 224, 225, 436, 641
- Geologia carstului 71, 155, 306, 397, 815
- Geologia mediului 8, 67, 80, 107, 113, 125, 162, 163, 187, 213, 222, 230, 463, 474, 571, 647, 673, 714, 738, 758, 772, 774, 809
- Geologie economică 243, 327, 333, 423, 605, 767
- Geologie laborator 9, 250, 274, 484, 539
- Geologie regională 3, 5, 10, 12, 25, 26, 27, 29, 30, 42, 53, 56, 57, 58, 74, 75, 76, 78, 84, 88, 89, 92, 94, 104, 109, 110, 114, 116, 121, 126, 127, 137, 138, 141, 144, 145, 147, 161, 170, 175, 178, 181, 190, 192, 195, 196, 200, 201, 203, 206, 212, 216, 221, 226, 235, 236, 237, 238, 242, 247, 252, 258, 259, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 276, 277, 279, 281, 285, 292, 304, 309, 310, 314, 314, 326, 329, 339, 346, 347, 348, 349, 354, 359, 363, 367, 370, 371, 390, 391, 393, 395, 397, 398, 403, 406, 408, 409, 410, 414, 417, 418, 419, 420, 425, 428, 429, 435, 438, 440, 441, 445, 448, 450, 455, 458, 460, 461, 472, 473, 476, 477, 478, 479, 485, 486, 488, 489, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 501, 502, 518, 522, 523, 525, 528, 535, 543, 548, 551, 553, 555, 559, 560, 562, 564, 567, 570, 572, 573, 575, 577, 580, 591, 601, 602, 603, 608, 614, 619, 625, 627, 630, 631, 643, 652, 657, 672, 674, 675, 677, 679, 684, 685, 688, 692, 696, 703, 705, 707, 719, 721, 724, 728, 733, 746, 747, 753, 756, 759, 763, 769, 777, 779, 784, 786, 787, 788, 789, 790, 794, 795, 796, 801, 808, 812, 820, 825, 829
- Geomecanica loessului 537
- Geomecanică 151, 344, 366, 449, 512, 516, 537, 671, 715, 718, 720, 727
- Geostructură 153
- Geostructură-morfostructură-mediu 230
- Geotehnică 240, 255, 386, 470, 565, 632, 635, 642, 655, 830
- Geotermometrie 77, 597
- Geotransect 31
- Glauconit 421, 599
- Glob terestru 199
- Gnais de Rarău-Hăghimaș 106
- Gnais ocular de Căpâlna-Lez 517
- Gol de dizolvare 512
- Grad de carbonizare 506
- Grad de poluare 382
- Gradient de presiune 556
- Grafit 49, 784
- Granitoid de Cherbelezu 324
- Granitoid de Sfârdinu 514
- Granitoid de Vința 593
- Granitoide 15
- Granit de Șușița 338
- Gravimetrie 275, 317, 636
- Gresia de Tarcău 286, 343
- Grupul Șisturilor Verzi 482, 526
- Haldă radioactivă 584
- Hazard natural 113, 474
- Hazard seismic 7
- Hidrochimie 544, 755, 775

-
- Hidrodinamică 6, 197, 541
 Hidrogeochimie 108
 Hidrogeologie 6, 85, 197, 219, 232, 233, 260, 302, 322, 355, 357, 369, 475, 538, 541, 547, 594, 604, 634, 667, 709, 739, 778, 806
Hipparion 47
 Holocen 73
- I**az de acumulare 240
 Iaz de decantare 647, 718
 Ichtiofaună 34, 154
 Imagine structurală 275
 Imagine aeromagnetică 713
 Impact de mediu 213, 647, 659, 673, 714, 736, 758, 809
 Impact poluant 584
 Impact uman 764
 Implicație ecologică 162
 Implicație tectonofizică 549
 Incluziune fluidă 592
 Indicatori geochimici 107
 Interpretare geochimică 178
 Interpretare geofizică 4, 41, 66, 82, 100, 128, 220, 257, 317, 328, 332, 375, 411, 415, 431, 447, 574
 Interpretare paleoclimatică 155, 673
 Intruziunea de Codru 98
 Istoria vegetației 764
 Istorie metamorfică 508
 Izotopi 20, 29, 197
 Izvor carstic 667
 Închidere exploatare 758
- J**urassic 53, 58, 387, 607, 651
 Jurassic-Cretacic 46, 78, 419
- K**immeridgian-Tithonic 282
- L**amprofire 51
 Lemne fosile 315, 316, 585
 Litobiostratigrafie 170, 406
- Litofacies 396
 Litologie 773
 Litologie comparată 76
 Litoralul românesc 162, 722
 Litosferă 28
 Litostratigrafie 141, 252
 Loess 274, 537
- M**aastrichtian 173
 Macrofaună 398
 Magma peraluminosă 20
 Magmatism 231, 296, 765
 Magmatite 35, 168, 198, 785, 803
 Magnetometrie 668
 Magnetostratigrafie 807
 Mamifere 24, 582, 610
 Marea terestră 99
 Marne de Gura Beliei 174
 Masă eruptivă 39
 Masiv de sare 207
 Masiv eruptiv 43
 Masiv granitoid 14
 Masiv fisurat-fracturat 739
 Materii prime cuarțo-feldspatice 432
 Mecanica sării 715
 Mediu alfa 757
 Mediu carbogenerator 187
 Mediu depozițional 61
 Mediu fisurat 179
 Mediu geologic 474
 Mediu poros 6
 Mediul costier românesc 578
 Melanopside 427
 Meoșian 185, 707
 Metaconglomerat 191
 Metale grele 578
 Metalogenie 18, 62, 251, 328, 340, 422, 798
 Metalogeneză 62, 77, 168, 210, 251, 340, 785
-

- Metalogeneză auriferă 798
Metamorfism alpin 143
Metoda bilanțurilor 369
Metoda geobotanică 413
Metoda gravimetrică 686
Metoda magnetometrică 293
Metodă geofizică 125
Metodă 3D 612
Metodă de evaluare 749
Metode de prospecțiune și explorare 484
Mezozoic 277, 396
Microbiostratigrafie 640
Microfacies carbonatic 79, 202, 614
Microfacies detritic 283
Microfaună 684, 742
Microfloră 229
Micropaleontologie 61, 117, 165, 174, 256, 261, 262, 335, 352, 505, 532, 545, 552, 613, 616, 637, 640, 687, 704, 732, 742, 821
Microvertebrate 173, 185
Migmatit 38, 227, 782
Mineral accesoriu 69
Mineral argilos 21, 37, 250, 378, 644
Minerale Al_2SiO_5 297
Minerale grele 611
Minerale prăfoase 736
Mineralizare 433
Mineralizație „porphyry” 130
Mineralizație hidrotermală 332, 653
Mineralizație Ni, Co, Bi, As 102
Mineralizație de sulfuri 177
Mineralizație urano-molibdiniferă 691
Mineralizații 813
Mineralizații aurifere 361
Mineralizații cuprifere 264
Mineralizații de bor 735
Mineralizații de oxizi de Fe 333
Mineralizații de uraniu 442
Mineralizații metalifere 314
Mineralizații skarne 131
Mineralogeneză skarne 157
Mineralogie 21, 37, 55, 59, 68, 69, 96, 115, 129, 157, 169, 188, 209, 250, 263, 264, 296, 298, 299, 331, 372, 376, 378, 383, 389, 421, 432, 439, 498, 504, 508, 533, 599, 611, 644, 725, 730, 710, 743, 748, 766, 819, 822
Minereuri de Cu, Mo-Re 743
Minereuri neferoase 120, 243
Minereuri radioactive 411
Miocen 34, 214, 245, 253, 289, 352, 552, 616, 734
Mio-pliocen 427, 522, 710
Mișcări crustale 468, 497
Mobilitate morfologică 776
Model de calcul 497
Model de simulare 66, 168
Model structural 54
Modelare matematică 85, 595
Modele de facies 341, 519, 818
Morfologie și geochemie 661
Molasă 113, 559, 818
Moldavide 87, 810
Moluște 122
Morfologie carstică 71
Morfometrie 24
Nannoplancton 122, 454, 824
Neogen 79, 114, 121, 137, 208, 235, 242, 316, 398, 428, 453, 523, 559, 606
Nisip cuarțos caolinos 605
Nisip argilos 396
Nutrienți 80
Ofiolite 327, 520
Ogradena 14
Oligocen 25, 34, 133, 154, 337, 568, 585, 605, 620, 821
Optimizare 183, 430
Orientarea cercetării geologice 243
Oscilație electrică 350
Osteologie 770

Ostracoda 540, 732	Parametri sedimentologici 647
Oxfordian 300	Paratethys 393, 427, 622
Paleobotanică 33, 45, 52, 60, 70, 73, 86, 97, 124, 132, 140, 172, 184, 208, 214, 229, 234, 288, 311, 315, 316, 337, 380, 385, 453, 454, 500, 529, 540, 581, 563, 585, 600, 607, 609, 622, 633, 701, 734, 760, 764, 791, 804, 824	Pegmatit 294, 466, 490, 646, 741
Paleocen 156	Perspectivă de hidrocarburi 190, 200, 310, 478, 501, 538, 705, 779
Paleoclimă 533	Perspectivă de săruri de potasiu 538
Paleoecologie 174, 387, 610	Pești fosili 278
Paleofitocenoză 796	Petrogeneză 51, 296, 444, 554
Paleofloristic 124	Petrografia cărbunilor 17, 437, 506
Paleogen 54, 134, 281, 625	Petrologie generală 14, 35, 319, 444, 521, 554, 699
Paleogeografie 610	Petrologie magmatică 20, 39, 43, 51, 65, 98, 101, 106, 111, 139, 160, 166, 198, 231, 246, 248, 284, 296, 306, 320, 324, 325, 338, 356, 365, 374, 377, 388, 399, 451, 466, 467, 483, 490, 514, 517, 520, 546, 561, 579, 589, 593, 649, 653, 669, 678, 689, 700, 737, 741, 745, 754, 765, 771, 780, 785, 803
Paleogeografie palinospastică 54, 393	Petrologie metamorfică 23, 36, 38, 49, 63, 143, 146, 149, 182, 186, 194, 210, 227, 280, 305, 318, 343, 353, 373, 404, 407, 412, 434, 469, 536, 583, 596, 617, 639, 676, 690, 716, 726, 750, 782, 814
Paleoichnologie 87	Petrologie sedimentară 17, 136, 191, 218, 223, 254, 437, 506, 530, 590, 654, 702, 773, 781, 816
Paleolitic 479	Pirită auriferă 96
Paleomagnetism 513, 549, 645, 664	Pirită sedimentară 587
Paleomediu 208, 234	Piroclastite 246
Paleomicologie 52	Platforma continentală 252, 256, 279, 336, 478, 540, 656, 702
Paleontologie generală 122, 202, 205, 487, 568	Platforma Moesică 3, 12, 44, 60, 165, 175, 203, 258, 351, 391, 396, 452, 455, 495, 499, 507, 528, 553, 562, 580, 613, 651, 657, 665, 679, 687, 723, 799
Paleontologia nevertebratelor 123, 253, 282, 351, 360, 387, 402, 427, 456, 708, 762	Platforma Moldovenească 94, 124, 127, 288, 293, 349, 359, 424, 733, 755, 791
Paleontologia vertebratelor 24, 34, 47, 133, 134, 150, 154, 173, 185, 189, 278, 364, 582, 610, 648, 681, 761, 770	Platforma sud-dobrogeană 110
Paleozoic 44, 60	Platforma Valaha 471
Palinologie 60, 73, 86, 97, 140, 208, 288, 305, 385, 453, 500, 529, 622, 734, 764, 791, 804	Platformă carbonatică 301, 550
Palinosedimentologie 184	Platou continental 686
Palinostratigrafie 70	Pleistocen 479, 648
Pânza Cutelor Marginale 476	Pliocen 140, 184, 292, 346, 398, 575, 610
Pânza de Audia 790	Pliocen-Cuaternar 221
Pânza de Bedeleu 693	Porfiroide 146
Pânza de Tarcău 34, 476	
Pânza de Vrancea 34, 619	
Pânza Getică 607, 658	
Pânze marginale 531	
Parametri geodinamici 497	

Potențial metalogenetic 13, 18	Radiație penetrantă 462
Praf 213, 736	Radioactivitate 711
Predicție 224, 722	Radiometrie 159, 400
Prelucrare date 201	Recif coraligen 708
Presiune anormală 556	Recifi și faciesuri detritice 685
Probare 683	Reconstituire paleovulcanică 246
Probe geologice 9	Reconstituire paleosedimentologică 246
Proces de carstificare 71	Reconstrucție paleogeografică 26
Proces de mineralizare 709	Reconstrucție paleomediului 187, 774
Proces de zeolitizare 91	Reflexii multiple 217
Proces petrogenetic 38	Regim de curgere 667
Proces de dezechilibru 470	Regim termic 509
Proces de feldspatizare 716	Resurse de apă 85
Proces de metamorfism 68	Resurse minerale utile 74, 756
Proces diagenetic 826	Rezervație paleontologică 576
Proces endogen 251	Rezistivitate de curent continuu 569
Proces geomecanic 512	Risc natural și tehnologic 163
Proces postdepozițional 550	Rocă metamorfică 49
Proces sedimentar 405, 618, 644	Rocă colectoare 254, 471, 564, 781, 818
Proces seismic 641, 595	Rocă generatoare 394, 476, 590
Produse ceramice 432	Rocă vulcanică 21
Prognoză geologică-hidrogeologică 721	Roci bazice și ultrabazice 748
Promontoriul nord-dobrogean 829	Roci calcaroase 218
Proprietăți spectrale ale rocilor 805	Roci cuarțo-feldspatice 750
Prospecțiune electrică 257, 757	Roci de fundament 554
Prospecțiune electrometrică 112, 731	Roci eruptive 111
Prospecțiune geochemică 499	Roci fisurate 594
Prospecțiune geoelectrică 459	Roci granatiferă 372
Prospecțiune geofizică 462	Roci magmatice 444
Prospecțiune geotermică 813	Roci metamorfice 449
Prospecțiune gravimetrică 799	Roci psamitice terțiare 822
Prospecțiune magnetică 13, 799	Roci stâncoase 516, 671, 727
Prospecțiune magnetometrică 295	Rudiști 402
Prospecțiune radiometrică 300	Sare gemă 164
Prospecțiune seismică 217, 478, 612	Sarmațian 312, 349, 457, 486, 551, 565, 581, 684, 685, 704, 707, 786, 791
Protecția solului și subsolului 125	Schimbări recente ale mediului 738
Provincia banatică 330, 426	
Purbeckian 732	

Scoarța terestră 158	Simulare geofizică 193
Scoarță de alterare 378	Sinclinalul Hăghimaș 583, 692
Secvență ciclică 810	Sinclinalul Slănic 170
Secvență depozițională 651	Singeneză 797
Secvență seismică 615	Sinonimizare 93
Secvență siliciclastică 606	Sistem acvifer carstic 541
Secvență piroclastică 606	Sistem depozițional 519, 550
Sedimentare actuală 656	Sistem expert 324
Sedimentare carbonatică 620, 693	Sistem petrolier 477
Sedimentare laterală 362	Sistem seismic 595
Sedimentare pleistocenă 828	Sistem transcurent crustal 740
Sedimente actuale 22, 539	Skarn 264, 521, 735
Sedimente marine 334	Sol 37
Sedimente recente 800	Sol fosil 109
Sedimente și suspensii 80	Soluție structurală 328
Sedimentologie 40, 46, 79, 103, 105, 118, 152, 245, 283, 286, 289, 290, 301, 307, 312, 341, 362, 381, 394, 405, 457, 519, 526, 550, 557, 606, 618, 620, 623, 651, 660, 693, 694, 706, 722, 744, 776, 800, 810, 818, 826, 828	Specie halofilă 8
Seismică 3D 220	Speleotemă 155, 533, 766
Seismică de înaltă rezoluție 271	Spectrometrie comparată 9
Seismică inginerească 542, 802	Stabilitate 449
Seismică multifrecvență 334	Stratigrafie 30, 58, 78, 114, 121, 144, 145, 216, 221, 235, 242, 245, 271, 292, 347, 370, 410, 425, 428, 460, 472, 473, 523, 543, 559, 562, 672, 746, 763, 769, 786, 789
Seismicitate 436, 638	Stratigrafie secvențială 643, 674
Seismicitate comparată 638	Structură adâncă 4, 31, 44, 468, 629
Seismogeneză 19	Structură profundă 723
Seismograme 783	Structură vulcanică 589
Seismometrie 171, 342, 534, 712, 811	Studiu statistic 817
Seismotectonică 224, 663	Substanță bituminoasă 207
Selacieni 134	Substrat geologic 8
Semifereastra Slănic-Oituz 440, 734	Sucesiuni magmatice 737
Semnificație geodinamică 695	Sulfosăruri 330, 586
Senonian 54, 762	Sulfuri 586, 617, 621
Serie sedimentară 654	Sursă aur aluvionar 623
Siliciclaste 289	Susceptibilitate magnetică 566
Silicoflagelate 214	
Silurian-Devonian 351	Șelf 103, 341, 800
Simulare fizico-matematică 215	Șelful Mării Negre 110, 811

Taluz continental 800	Volhinian 124
Taluz natural și artificial 830	Vorland carpatic 393, 768
Tectogeneză 455	Vulcani noroioși 164
Tectonică 48, 54, 142, 153, 228, 249, 302, 443, 452, 480, 481, 524, 531, 658, 682, 666, 695, 740, 768, 792, 827, 834	Vulcanite neogene 365, 459, 729
Tectonică alpină 554	Vulcanite pliocen-cuaternare 423
Tectonică terțiară 142, 834	Vulnerabilitate 163
Tectonit 658	Zăcămintे 2, 66, 72, 90, 93, 102, 119, 130, 131, 148, 167, 176, 177, 183, 207, 219, 273, 287, 291, 308, 321, 323, 345, 361, 379, 401, 430, 442, 446, 464, 482, 588, 592, 624, 680, 683, 691, 697, 735, 749, 752, 793, 797, 823, 832
Tectonofizică 665	Zăcământ «porphyry» 321, 464, 592
Tefrologie 771	Zăcământ de aur 298
Temperatură în foraj 751	Zăcământ de bauxită 183
Teren compresibil 720	Zăcământ de caolin 72
Teren de fundare 565	Zăcământ de cărbune 93, 219, 547
Terțiar 45, 410, 666	Zăcământ de gaze naturale 41
Tethys 29	Zăcământ de hidrocarburi 254, 666
Tipuri barice de metamorfism 676	Zăcământ de lignit 260, 688, 697
Toxicitate potențială 107	Zăcământ de magnetit 308
Transport de poluanți 197	Zăcământ de molibden 273
Tuf de Dej 104	Zăcământ de sulfuri polimetalice 287
Tuf vulcanic 745	Zăcământ de talc 64
Tuf zeolitic 772	Zăcământ hidromineral 233, 709
Turbă 600	Zăcământ manganifer 55
Turbărie oligotrofă 148	Zăcământ metalifer 67, 119
Unitate metamorfică 36	Zăcământ polimetalic 2, 95, 823
Undă elastică 179	Zăcămintе aurifere 401, 588
Undă seismică 527	Zăcămintе carbonatice 507
Undă seismică provocată 180	Zăcămintе de baritină 624
Undă seismică secundară 225	Zăcămintе de brucit 340
Unde de explozii 558	Zăcămintе de calcare 680
Unitatea Porților de Fier 399	Zăcămintе de cărbuni 187, 448, 796
Valorificare 67, 290, 530, 605, 743	Zăcămintе de fier 379
Variabilitate biogeochimică 656	Zăcămintе de mangan 298, 690
Variație geomagnetică 199	Zăcămintе de sare gemă 512
Variație de temperatură 751	Zăcămintе de uraniu 400
Variație seculară 11	Zăcămintе filoniene polimetalice 683
Vegetație lemnoasă 222	

Zăcăminte metalifere 291	Zona de tranziție 66, 193
Zăcăminte neferoase 430	Zona litorală 594
Zăcăminte stratiforme de pirită Zn-Pb-Cu 832	Zonă de forfecare 658, 798
Zeoliți 59	Zonă petrolifer-gazeiferă 4
Zircon 661	Zone potențiale de hidrocarburi 749
Zona cutelor diapire 50, 447	Zoogeografie 770

INDEX GEOGRAFIC^{1,2}

- Adamclisi-Pietreni** 778
Alba Iulia-Deva-Rusca 525
Alba Iulia-Ocna Mureşului 504
Alpi și Carpați 827
Aluniș-Poiana Vărbilău-Vălenii de Munte-Bughea de Sus 496
Altân-Tepe 482
Anina 17, 53, 386, 437
Argeș-Dunăre 382
- Bahlui** 108
Baia de Aramă 413
Baia Mare 213, 291, 323
Balș-Optași 799
Basarabia 408, 685
Banat 53, 76, 132, 218, 223, 263, 264, 306, 324, 342, 376, 386, 412, 437, 498, 513, 521, 552, 601, 652, 701, 773, 819
Bazinul Almaşului 448, 809
Bazinul Babadag 591
Bazinul Bahna 409, 777
Bazinul Baia Mare 270, 822
- Bazinul Borod** 272, 762
Bazinul Dacic 428, 761, 795
Bazinul Dâmbovicioara 16
Bazinul Dornei 92
Bazinul Hațeg 173, 414
Bazinul Histria (acvatoriu) 405, 794
Bazinul Iara 247
Bazinul Mehădiei 601
Bazinul Oaş 677
Bazinul Pannonic 253, 643
Bazinul Petroşani 609
Bazinul Rusca Montană 195
Bazinul Streiului 698
Bazinul Şimleu 144, 312, 523
Bazinul superior al Bicazului 277
Bazinul Troţuşului 239
Bazinul Vad-Borod 608
Bazinul Zarand 316
Băiţa-Bihor 273
Bazinul Transilvaniei 8, 33, 61, 86, 97, 104, 114, 121, 122, 142, 189, 228, 229, 236, 261, 262, 267, 307, 331, 381, 398, 425, 439, 445, 448, 456, 473, 504, 525, 532, 585, 599, 616, 620, 633, 672, 704, 714, 745, 763, 769

¹ S-a păstrat denumirea din titlul tezei de doctorat

² Bazat exclusiv pe titlurile tezelor

Bălan 23, 617	596, 600, 606, 614, 617, 619, 624, 629, 632,
Biharia 339	636, 640, 654, 708, 764, 775, 790, 797, 804,
Bihorul central-estic 441	820, 825, 834
Bolcana-Roșia Poieni 464	Cavnic 422
Bordei Verde 258	Căprioara-Coșteiu de Sus 216
Borsec 232	Căpușu Mic 303
Brădești-Iancu Jianu-Craiova 3	Cheile Tătarului-Scropoasa 355
Breaza-Cârlibaba 353	Chișlaz-Poiana-Abram 519
Broșteni-Borca 820	Ciocănești-Iacobeni 210
Brusturi-Luncșoara 823	Ciocănești-Vatra Dornei 434
Bucegi 46, 387	Cioceni-Micșunești-Urziceni-Mărgineanu 657
Bucegi-Culoarul Dâmbovicioara 548	Cislău-Salcia-Lapoș 522
Bucegi-Piatra Craiului 567	Cluj-Huedin-Românași 473
Budureasa-Pietroasa 340	Cluj-Mera-Săvădisla 532
Bilbor-Tulgheș 343	Colți 503
Buituri 472	Comarnic-Teșila (Valea Doftanei) 493
Buzău-Ialomița 634	Constanța (Oil Terminal) 463
Buziaș-Sacoșu Mare 318	Cricov-Ialomița, Milcov-Putna-Siret 241
Camena 111	Cricovul Sărat-Nișcov 559
Câmpia ardeleană 808	Culoarul Dâmbovicioara 126
Câmpia Buzău-Râmnicu Sărat 433	Cumpăna-Topolog 166
Câmpia dunăreană 42	Cuveta de Slănic 821
Câmpia Moldovei 84	Dealul Mare-Hârlău 756
Câmpia Română 24, 241	Dedulești-Râmnicu Vâlcea 655
Cârjelari 483	Delta Dunării 80, 557, 571, 776
Cârlibaba-Iacobeni 596	Depresiunea Bârlad 141, 721
Carpato-Pannonică (regiunea) 554	Depresiunea Brașov 105, 771
Carpați 49	Depresiunea Getică 269, 302, 309, 391, 625,
Carpați-Asia Centrală 663	660, 666, 674
Carpații de Curbură 438, 454	Depresiunea Histria (acvatoriu) 792
Carpații Meridionali 36, 38, 153, 166, 184, 211, 227, 255,	Depresiunea Pannonică 79, 254, 519, 787
263, 266, 268, 280, 296, 306, 318, 319, 322,	Depresiunea Precarpatcă 5, 415, 817
325, 327, 338, 372, 392, 399, 413, 451, 466,	Derna-Voivozi-Suplacu de Barcău 329
480, 548, 602, 658, 661, 662, 667, 804	Deva 138
Carpații Orientali 10, 23, 28, 34, 54, 57, 68, 117, 146, 148,	Dognecea 819
210, 212, 226, 238, 239, 249, 276, 277, 278,	Dorna-Lucina 600
281, 282, 283, 297, 299, 304, 310, 313, 323,	Dunăre 539
335, 337, 343, 353, 361, 362, 367, 372, 429,	Dunăre-Motru 187, 575
434, 446, 476, 518, 529, 531, 583, 584, 590,	

Falia Pecineaga-Camena 162	Marga 306
Fălești-Bujor-Valea Prutului 486	Masivele Preluca, Țicău și Codru 639
Fălticeni-Sasca-Răucești 794	Masivul alcalin Ditrău 51, 299, 314, 320, 546, 629
Fericele 298	Masivul Bocșa 498
Filia - Vârghiș-Baraolt - Aita Mare - Malnaș Băi -Bicsad - Herculian 688	Masivul Bucegi 355
Frumosu (Bucovina) 632	Masivul Godeanu 63
Gârda-Lupșa 192	Masivul Highiș 765
Ghelița-Ojdula-Brețcu-Oituz-Poiana Mare 371	Masivul Leota 102, 361, 508
Ghezuri 90	Masivul Obârșia Cloșani-Piatra Mare 305
Glina 544	Masivul Preluca 410
Gurasada 169	Masivul Rodna 481
Haneș 345	Masivul Sebeș-Cibin 198
Hațeg-Cioclovina-Pui-Bănița 728	Masivul Semenic 280
Herja 177, 323	Masivul Vlădeasa 356
Homorâciu 364	Mărgineanu-Urziceni-Padina-Pogoanele 528
Horaița-Pângărați-Săvinești 458	Megina-Mircea Vodă 699
Hunedoara 308	Mehadia-Plugova-Iablanița 513
Iacobeni 55	Mehedinți 155
Ialomița 118	Mihăița-Peșteana 269
Iași 293	Moldova Centrală 359
Ineu-Bretila 536	Moldova Nouă 218, 263
Jiu-Desnățui 221	Motru 231, 322
Jiu-Motru 219	Muntele Mare 20, 435
Jiu-Olteț 786	Muntele Parâng 801
Lacul Roșu-Piatra Unică 577	Muntele Săcel-Valea Ierii; văile Râșca- Someșul Rece 782
Lipova 709	Muncelu Mic 373, 287
Ludaș-Luncani-Sărata-Tescani 719	Muntenia 352, 415, 447, 509
Mândra Săcel-Polovragi-Poiana Paltin 161	Munții Almajului 69, 324
Maramureș 26, 67, 304	Munții Aninei 88
Marea Neagră 103, 110, 162, 252, 256, 271, 279, 336, 341, 478, 540, 578, 618, 656, 686, 702, 722, 738, 792, 800, 826, 828	Munții Apuseni 36, 59, 73, 205, 244, 247, 273, 295, 541, 554, 560, 313, 402, 403, 589, 603, 664, 695, 815
	Munții Apuseni de Sud 464, 824
	Munții Banatului 155
	Munții Bârgăului 467, 653, 803
	Munții Bihor 191, 237, 328, 340, 420, 442, 524, 766
	Munții Bistriței 70, 297, 584
	Munții Brașovului 360
	Munții Călimani 518, 579

Munții Călimani-Gurghiu 611	Munții Vâlcan 602, 716
Munții Căpățâanii 68, 748, 798	Munții Vlădeasa 39
Munții Cerna 502	Munții Vulcan 418
Munții Cibin 227, 398	Mureș și Olt 398
Munții Codru-Highiș 354	
Munții Codru-Moma 691	Natra-Gârliște 223
Munții Drocea 139, 325, 560, 689	Nistru 812
Munții Făgăraș 35, 68, 166, 194	Nistru-Baia Mare 176
Munții Gilău 491, 561, 694, 741	Nistru-Prut 760
Munții Godeanu-Țarcu 266	
Munții Gutâi 246, 377, 383	Ocna de Fier 131, 376
Munții Harghita 72	Ocna de Fier-Bocșa Montană 147
Munții Harghita de Nord 636	Ocna de Fier-Dognecea 521
Munții Harghita de Sud 388	Ocnele Mari 470
Munții Hăghimaș 57, 282, 284, 577	Ogradena 14
Munții Hăghimaș-Ciuc 617	Oituz-Coza 212
Munții Lăpușului 75	Oltenia 45, 346, 431, 453, 509, 547, 563, 575, 576, 610, 697, 796
Munții Locvei 412	Olteț-Valea Gilortului 703
Munții Lotru-Cibin 658	Olt-Gilort 623
Munții Lotrului 268	Olt-Jiu 666
Munții Maramureșului 832	Olt-Olteț 564
Munții Metaliferi 13, 62, 78, 130, 298, 345, 592	Olt-Teleorman 679
Munții Oaș 90, 365	Oradea-Secuieni 659
Munții Oaș-Gutâi 168, 201, 294, 459	Oravița-Ciclova 160
Munții Parâng 696, 784	Ostra-Holdița 624
Munții Pădurea Craiului 129, 145, 172, 312, 397, 533, 603, 631	Oșorhei 303
Munții Perșani 570, 678	
Munții Poiana Ruscă 287, 379, 492, 785	Padiș-Cetățile Ponorului 706
Munții Preluca 646	Palazu Mare 806
Munții Retezat 407, 572	Parâng-Munții Cimpii 548
Munții Rodnei 490, 815	Pasul Predeluș 30
Munții Sebeșului 517, 726	Peceneaga-Camena 279
Munții Sebeșului-Munții Cibinului 814	Peștera Cioclovina Uscată 209
Munții Semenici 132, 242, 318	Peștera Cloșani 188
Munții Trascău 56, 248, 326, 520	Piatra Craiului-Bucegi 535
Munții Tulgheș 284	Piatra Neamț 133
Munții Țarcu 15	Piemontul Getic 623
Munții Țibleșului 730	

Platforma Covurlui 489	Schela 752
Platoul Mehedinți 327	Sebeș-Câlnic-Săsciori-Răchita-Pianu de Sus-Cioara 425
Podișul Moldovenesc 181, 501	Sebeș-Olt-Valea Cisnădioara 262
Poiana Mărului 35	Seini-Ilba-Nistru 649
Poiana Mărului-Șinca Nouă 417	Siret-Prut 545
Poiana Ruscă 64	Slatina-Turnu Măgurele 665
Praid-Sovata 673	Slănic Moldova 465, 775, 825
Preluca, Inău, Țicău 370	Slănic Prahova 207
Provița-Runcu-Mislea-Buștenari 416	Slănic Prahova-Aluniș 230
Prut-Nistru 598	Someș-Lăpuș 390
Purcăreni 708	Someșul Cald 420
Putna-Buzău 280	Stănița 298
Racoș 678	Stănița-Techereu 401
Râmnicu Sărat 301	Stejera-Țicău 378
Râmnicu Vâlcea 107	Subcarpații Moldovei 285, 630
Rarău-Breaza 788	Subcarpații Orientali Centrali 48
Rădăuți-Bacău-Fălciu 501	Sucevița-Putna 238
Rășinari 469	Suslănești-Muscel 568
Rășinari-Cisnădioara-Sadu 149	Svinița-Fața Mare 652
Republica Moldova 135, 185, 598	Șaru Dornei-Bistrița 690
Reșița-Moldova Nouă 88, 494	Șiria 354
România 5, 7, 37, 44, 77, 81, 95, 134, 150, 158, 164, 172, 180, 208, 214, 222, 231, 234, 311, 332, 333, 340, 342, 357, 364, 380, 393, 423, 426, 468, 477, 479, 506, 516, 527, 530, 581, 615, 621, 637, 638, 644, 650, 659, 711, 767, 770, 774, 793, 805, 813, 833	Șuior 446
Roșia Montană 321	Tarna Mare-Turț 365
Roșia Montană, Herja 588	Târnavă Mică 114
Roșia Poieni 321	Tazlăul Mare 450
Roșia-Meziad 631	Teșila-Câmpina 627
Rovinari 500	Teregova 306
Sasca Montană 157	Tinca 354
Sânpetru-Pui 414	Tomești-Luncani 492
Sântimbru-Băi 382	Toroioaga-Baia Borșa 725, 747
Săcărâmb 589	Transilvania 96
Săcel-Borșa 200	Tulgheș 27, 119
	Țara Bârsei 335
	Țara Oașului-Țara Chioarului 737
	Ținutul de câmpie 395, 633

Ursei-Vârfuri-Vișinești 705	Valea Neagra-Valea Haita 518
Valea Almașului 763	Valea Oituz-Valea Slănicului 781
Valea Argeșului-Valea Ialomiței 499	Valea Oltului-Valea Vâlsanului 460
Valea Arieșului 244	Valea Prahovei-Valea Ialomiței 759
Valea Arieșului-Valea Teiușului 235	Valea Prutului-Valea Bârladului 259
Valea Bădeanca 102	Valea Putnei-Giumalău 226
Valea Bârsa 404	Valea Râșca 124
Valea Biczului 202, 277, 583, 654	Valea Râșcei-Valea Agapiei 363
Valea Biczului-Valea Bistricioarei 753	Valea Sadului 255
Valea Bistriței 116, 210	Valea Sării (Vrancea) 115
Valea Bistriței-Valea Iapa 310	Valea Siretului-Valea Moldovei 347
Valea Bistriței-Valea Răcăciuni 707	Valea Siretului-Valea Șomuzului Mare 349
Valea Bistriței-Valea Sucevei 457	Valea Slănic de Buzău-Valea Buzău 675
Valea Bistriței-Valea Troțușului 529	Valea Slănic-Valea Ciunget 825
Valea Blazna 797	Valea Sohodol-Valea Blahnița 309
Valea Bogata 678	Valea Streiului 750
Valea Buzăului 240	Valea Stremțului-Valea Ampoiului 25
Valea Buzăului-Râul Negru 505	Valea Sucevei-Valea Putnei 367
Valea Buzăului-Sărățelu-Berca 206	Valea Șteaza-Valea Câlnicului 261
Valea Buzăului-Valea Dâmboviței 406, 556	Valea Tărăia-Valea Luncavățului 543
Valea Buzăului-Valea Teleajenului 245	Valea Teleajenului-Bobu-Grohotișu-Rădila Mare 429
Valea Buzăului-văile Slănic-Bâsca Mare 590	Valea Teleajenului-Valea Doftanei 235
Valea Buzău-Valea Bălăneasa 555	Valea Teleajenului-Valea Lopatna 485
Valea Covasna-Valea Zăbrătău 283	Valea Teleajenului-Valea Prahovei 292
Valea Dâmboviței-Valea Buzăului 779	Valea Troțușului 196
Valea Doftana-Bâsca Chijdului 421	Valea Vaserului 304
Valea Doftana-Valea Cămpinița 627	Vânturarița-Brezoi 746
Valea Doftana-Valea Teleajenului 289	Vălenii de Munte-Cosminele-Buștenari 573
Valea Firiza-Valea Căvnic 377	Vărad 264
Valea Geoagiului-Valea Vinții 313	Văratec-Băiuț 167
Valea Lopatna-Valea Buzăului 487	Videle-Bălăria 551
Valea Lotrului 466	Viperești-Cislău 240
Valea Moldova-Valea Bistriței 684	Voroneț-Suha Mică-Plotonița 190
Valea Moldovei 116, 348	Voșlobeni-Corbu 314
Valea Moldovei-Valea Sucevei 278	Vrancea 99. 224, 225, 436, 641
Valea Moldovei-Valea Tazlăului 619	Zamura 816
Valea Moldovei-Valea Troțușului 514, 817	Zăbrătău-Crasna-Gura Harțagului 640
Valea Mureșului (Deva-Dobra) 265	Zăul de Câmpie 808

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

- Roman D., Codarcea Al.** (1926) *Bibliografia geologică a României. I*, 155 p., Cultura Națională, București.
- Jekelius E.** (1929) *Bibliografia geologică a României. I*-iul supliment, 103 p., Atelierele Grafice „Cultura Națională”, București.
- Kräutner Th.** (1939) *Bibliografia geologică a României. Al II-lea supliment*, 80 p., Monitorul Oficial și Imprimeriile Statului, Imprimeria Națională, București.
- Semaka Al., Atanasiu L., Gheorghiu C.** (1962) *Bibliografia geologică a Republicii Populare Române. Al III-lea supliment*, 211 p., Întreprinderea poligrafică nr. 4, București.
- Antonovici Suzana** (1969) *Bibliografia geologică a Republicii Socialiste România. Al IV-lea supliment*, 394 p., Întreprinderea poligrafică „Informația”, București.
- Nica Ecaterina** (1975) *Bibliografia geologică a Republicii Socialiste România. Al V-lea supliment*, 308 p., București.
- Pelz Margareta, Ștefănescu Marina, Stoica Maria, Dinu Laura** (1981) *Bibliografia geologică și geofizică a Republicii Socialiste România. VI* (1971-1975), 268 p., Întreprinderea poligrafică „Informația”, București.
- Peltz Margareta, Dinu Laura** (1985) *Bibliografia geologică și geofizică a Republicii Socialiste România. VII* (1976-1980), 263 p., Întreprinderea poligrafică „Informația”, București.
- Dinu Laura, Peltz Margareta** (1994) *Bibliografia geologică și geofizică a României. VIII* (1981-1985), Partea I, 167 p., Institutul Geologic al României, București.
- Dinu Laura, Peltz Margareta** (1994) *Bibliografia geologică și geofizică a României. VIII* (1981-1985), Partea II, 347 p., Institutul Geologic al României, București.
- Dinu Laura** (2004) *Bibliografia geologică a României. IX* (1986-1990), 345 p., Institutul Geologic al României, București.

* * *

Anastasiu N. (2010) *Maeștri și discipoli*. 395 p., Ed. Universității din București, București.

Bleahu M., Iancovici Br. (1957) *Viața și opera lui G.M. Murgoci*. In: Protopopescu-Pache Em., Chiriță C.D., Bleahu M., Iancovici Br. (red.), 335-401, Ed. Acad. RPR, București.

Edelstein O., Kovacs M. (coord.), 2008, *Dicționarul geologilor care au lucrat în zona Baia Mare și în ariile adiacente*. 425 p., Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.

Erhan V., Apostoae Liliana (2010) *Istoricul învățământului geologico-mineralogic și geochemic la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (1860-2010)*, 340 p., Ed. Universității „Al. I. Cuza”, Iași.

- Ionesi L.** (2007) *Sculptori în piatra timpului. Geologia ieșeană și alți geologi români*. 246 p., Ed. Universității „Al. I. Cuza”, Iași.
- Mârza I.** (2002) *Geneza zăcămintelor de origine magmatică. 4. Metalogenia hidrotermală*. Ed. a II-a, 516 p., Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca (referințe bibliografice - p. 447-505).
- Mészáros N.** (1964) *In memoriam: Prof. Dr. Zoltán Török*. Stud. Univ. Babeș-Bolyai, ser. geol.-geogr., **2**, 111-113, Cluj.
- Olteneanu M.** (1997) *O semnătură pentru viitor - Valeriu Patriciu*. 214 p., Ed. Ziua Omega Press, București.
- Pricăjan A.** (1985) *Substanțele minerale terapeutice din România*. 434 p., Ed. Științifică și Enciclopedică, București.
- Rusu N. Dorina** (2003) *Membrii Academiei Române. Dicționar 1866-2003*. Ediția a III-a, revăzută și adăugită, 1149 p., Ed. Enciclopedică/Ed. Academiei Române, București.
- Săndulescu M.** (1984) *Geotectonica României*. 336 p., Ed. Tehnică, București.
- Simionescu I.** (1906) *Geologia României. Literatura geologică. Considerațiuni generale asupra tectonicii și stratigrafiei României*. Publ. Fondului Vasile Adamachi, **XVIII**, 2-51, București.
- Ștefănescu S., Murgeanu G., Mihăilescu V.** (red.) (1977) *Istoria științelor în România. Geologia, Geofizica, Geodezia, Geografia*. 323 p., Ed. Academiei RSR, București.
- Turculeț I.** (2007) *Geologi și destine*. 264 p., Ed. Junimea, Iași.
- Visarion M.** (2004) *Istoria geofizicii românești. I*, 517 p., **II**, 393 p., Ed. Vergiliu, București.
- *** (2000) *Teze de doctorat 1990 - 1999*. Universitatea din București, volum nepaginat, Ed. Universității din București.
- *** (2008) *Bibliografia Națională Română*, 795 p. Teze de doctorat, p. 180 -191.