

## INFORMAȚII PERSONALE

## BRANOIU GHEORGHE ADRIAN

 Ploiești, Romania  
   
 gbranoiu@yahoo.com  


Sexul Masculin | Data nașterii 1972 | Naționalitatea Română

## POZIȚIA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Dosar abilitare doctorat domeniul Mine, Petrol, Gaze

## EXPERIENȚA PROFESSIONALĂ

- Octombrie 2016-prezent  
Conferentiar doctor inginer  
Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, [www.upg-ploiesti.ro](http://www.upg-ploiesti.ro)
- Cadru didactic titular la Departamental Geologie Petroliera si Inginerie de Zacamant apartinand facultatii Ingineria Petrolului si Gazelor (discipline: Mineralogie si Petrologie; Cristalografie; Geologie generala; Metode fizice de analiza a mineralelor; Mineralogia silicatilor)
  - Conducere proiecte de diplomă/licenta si membru comisiei examen diploma/doctorat
  - Activitati cercetare in industria de petrol si gaze; studii difractie raze X pentru materiale solide (minerale si roci )
- Tipul sau sectorul de activitate - Invatamant/cercetare
- Iulie 2013–Septembrie 2016  
inginer geolog  
S.C. INDEPENDENT OIL TOOLS (Romania) S.R.L. – membru PETROLIA Group (Norway)
- Raport periodic asupra activitatilor curente din E&P Romania
  - Evaluare oportunitati contracte farm-in/farm-out in sectorul E&P onshore din Romania (ADX Energy – perimetru EX-10 Parta; Moesia Oil & Gas – perimetru EX-12 Crai Nou; Clara Petroleum – perimetru EX-4 Tulca; AMRO GOLD OIL – perimetru EV-3 Banat Est; OMV-Petrom – PEC Ticleni; Blackstairs Energy, FORA Oil and Gas)
  - Evaluare oportunitati farm-in/farm-out onshore/offshore in: ISRAEL (Globe Oil Exploration), EGIPT (Pacific Oil Ltd – Golful Suez), PAKISTAN (OGDCL), IRAK-KURDISTAN (Oryx Petroleum, Gulf Keystone, Repsol, DNO, Hunt Oil, Western Zagros); MALAWI (Pacific Oil Ltd.)
  - Documentatii participare licitatii activitatii de foraj si workover in Romania (OMV-Petrom, Romgaz, NIS Petrol, FORA Oil and Gas, Stratum Energy) si Irak-Kurdistan
  - Evaluare/depunere oferte pentru perimetre de explorare/productie la licitatii publice in Romania, Croatia (bazinile Drava si Sava), Irak-Kurdistan (avanfosa muntilor Zagros & Taurus)
- Tipul sau sectorul de activitate - Industrie
- Octombrie 1996–iulie 2013  
Sef lucrari dr.ing. (2003 – 2013)  
(1999–2003 – asistent universitar, 1996–1999 – preparator universitar)  
Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, [www.upg-ploiesti.ro](http://www.upg-ploiesti.ro)
- Conducere curs si lucrari practice la disciplinele: *Mineralogie și Petrologie, Geologie fizica, Cristalografie, Mineralogie și metode fizice de analiza mineralelor, Mineralogia silicatilor, Geologie generală și stratigrafică*, ale Facultății de Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor (ingineri și colegii) – actual Ingineria petrolului si gazelor și ale secției Geologia resurselor petroliere
  - Conducere practica de geologie pentru studenții de la secția de Geologie petrolieră pe Valea Teleajenului, Valea Prahovei, Valea Buzăului, Defileul Dunării
  - Conducere proiecte de diplomă/licenta
  - Membru comisiei de examen de diplomă pentru inginerii de foraj și inginerii geologi
- Tipul sau sectorul de activitate - Invatamant/cercetare

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1999-2007  
Doctor inginer - domeniul Mine, Petrol si Gaze, calificativ *Foarte Bine*  
Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești, Facultatea Ingineria Petrolului si Gazelor, [www.upg-ploiesti.ro](http://www.upg-ploiesti.ro)
- Mineralogia si petrologia zăcămintelor de hidrocarburi
  - Inginerie de zacamant
- martie-septembrie 2009  
Training difractia razelor X  
Bruker AXS GmbH Karlsruhe (Germania)
- Curs utilizare aparat difractie raze X D8 Advance, interpretare calitativa si cantitativa a difractogramelor

1991-1996	<b>Inginer geolog</b> Facultatea de Forajul Sondelor și Exploatarea Zăcămintelor din Universitatea Petrol-Gaze Ploiești – secția Geologie Petrolieră ▪ Studii superioare – inginer diplomat
1996–1997	<b>Masterat în Inginerie de zăcământ</b> Facultatea de Forajul Sondelor și Exploatarea Zăcămintelor din Universitatea Petrol-Gaze Ploiești– specializarea Inginerie de Zăcământ ▪ Studii postuniversitare

#### COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute

Romana

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleza	C1/2	C1/2	B1/2	B1/2	C1/2
franceza	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de studiu literatura de specialitate străină și participare la conferințe și simpozioane internaționale
- Secretar al comitetului de organizare a sesiunilor de comunicări științifice de la secția Geologie-Geofizică din U.P.G. Ploiești (2005, 2008, 2010)
- secretar Comisia Centrală de Admitere de la UPG Ploiești (2011)
- secretar Comisia de Admitere de la facultatea IPG Ploiești (2005, 2007, 2009)
- coorganizator al sesiunilor de comunicări ale studenților
- 1996-2018 – secretar filiala Ploiești-Prahova a Societății Române de Geologie
- 2018 – președinte filiala Ploiești-Prahova a Societății Române de Geologie
- conducere activitate cerc științific studențesc de Mineralogie și Difractie de Raze X “Alexandru Kissling” în cadrul căruia s-au pregătit lucrări cu care studenții au participat la conferințe științifice studențești de la Universitatea București (2010), U.P.G. Ploiești (2010), Faculty of Science - Charles University din Praga (2011), EMW 2012 – Cracovia (Polonia), STC 2012 – Wietze (Germania), STC 2013 – Wietze (Germania), 4th ISGC 2013 – Brno, Masaryk University (Cehia)
- studii mineralogo-petrografice prin difracție de raze X și microscopie optică pe baza de contract de cercetare (beneficiari OMV-Petrom, Petrofac, AVA, Sometra SA, Electrocarbon, Weatherford, Lukoil Energy, Stratum Energy, ExxonMobil, Black Sea Oil and Gas, Xella RO SRL, CELCO, SOCERAM)
- rafinarea structurilor cristaline prin difracție de raze X și metoda Rietveld;
- studiul mineralologic-petrologic al rocilor generatoare, protectoare și colectoare de hidrocarburi;
- studiul formațiunilor Paleogen-Neogene din zona fișului Carpaților Orientali;
- studiul formațiunilor Proterozoic superioare și Paleozoice din zona sudică a Autohtonului Danubian (Carpați Meridionali);
- studiul fundamentalului productiv cu hidrocarburi al sectorului românesc al Depresiunii Pannonice;
- întocmirea de studii geologo-geotehnice privind amplasamentul unor obiective industriale și civile (turnuri antenă GSM – Connex/Vodafone, Orange, Cosmote; case, vile, etc.)
- întocmirea de studii mineralogo-petrografice pentru roci exploataabile în cariere, balastiere

Competențe dobândite la locul de muncă

- studii mineralogo-petrografice prin difracție de raze X și microscopie optică pe baza de contract de cercetare (beneficiari OMV-Petrom, Petrofac, AVA, Sometra SA, Electrocarbon, Weatherford, Lukoil Energy, Stratum Energy, ExxonMobil, Black Sea Oil and Gas, Xella RO SRL, CELCO, SOCERAM)
- rafinarea structurilor cristaline prin difracție de raze X și metoda Rietveld;
- studiul mineralologic-petrologic al rocilor generatoare, protectoare și colectoare de hidrocarburi;
- studiul formațiunilor Paleogen-Neogene din zona fișului Carpaților Orientali;
- studiul formațiunilor Proterozoic superioare și Paleozoice din zona sudică a Autohtonului Danubian (Carpați Meridionali);
- studiul fundamentalului productiv cu hidrocarburi al sectorului românesc al Depresiunii Pannonice;
- întocmirea de studii geologo-geotehnice privind amplasamentul unor obiective industriale și civile (turnuri antenă GSM – Connex/Vodafone, Orange, Cosmote; case, vile, etc.)
- întocmirea de studii mineralogo-petrografice pentru roci exploataabile în cariere, balastiere

Competențe informaticе

- o bună cunoaștere a instrumentelor MS Office™, cunoștințe dobândite în activitatea de predare/cercetare

Alte competențe

- Recenzor revista International Journal Geology and Mining IJGM din 2016
- Recenzor revista SPE Journal din 2019
- Recenzor revista Petroleum Science and Technology din 2020
- Recenzor conferința SGEM din 2020
- Recenzor revista AJGER din 2020
- Recenzor reviste grupul MDPI (Energies, Atmosphere, Minerals, Processes) din 2021
- ATESTAT EXPERT ANRM (1290/2013)
- Training seismică 2D/3D Kingdom software – Aprilie 2015 Prospectiuni SA
- Categorie B (din anul 2000)

Permis de conducere

## INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații  
Prezentări  
Proiecte  
Conferințe  
Seminarii  
Distingări  
Afiliieri  
Referințe

Activitatea de cercetare științifică pe care am efectuat-o pana in prezent s-a concretizat prin:

1. publicare **7 carti de specialitate si 4 indrumare de lucrari practice**
2. elaborare **92 articole științifice (23 cotate ISI, 60 indexate BDI)** care au apărut în diverse reviste de specialitate publicate in tara și strainatate, respectiv in volumele unor sesiuni științifice nationale/internationale cu **ISSN si/sau ISBN** în domeniile:
  - a. rafinarea structurilor cristaline prin difracție de raze X și metoda Rietveld;
  - b. studiul mineralogo-petrografic al rocilor endogene proterozoic superioare și paleozoice din Autohtonul Danubian (Carpați Meridionali);
  - c. studiul mineralogo-petrografic al rocilor generatoare, protectoare și colectoare din zacamintele de hidrocarburi din Carpați Orientali, Depresiunea Getica, Zona Cutelor Diapire, Platforma Moesica, Depresiunea Predobrogeana, Bazinul Marii Negre;
  - d. studiul fundamentalului productiv cu hidrocarburi al Depresiunii Pannonice;
  - e. studii geotehnice și alunecări de teren.
3. Realizare **43 de contracte de cercetare științifica** (la 21 contracte am fost director de contract/responsabil tema, iar la 22 contracte membru in echipa de cercetare)

Beneficiarii au fost unități de cercetare sau de proiectare, de producție din industria de petrol și de gaze sau alte domenii industriale. Exemplu: grant EEA, OMV-PETROM SA, Weatherford Eastern Europe, SOMETRA SA, AVA/Newpark, Petrofac, Anvergo, Lukoil Energy & Gas, Xella RO (Ytong), Amromco Energy, ExxonMobil, Black Sea Oil & Gas SA, SOCERAM SA, CELCO SA, Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Economiei, și altele.

Contractele au fost obtinute in urma unor cereri de oferta din partea beneficiarilor - oferta UPG Ploiești - participari la competiție/licitație. Finantarea provine, in principal, de la societati cu capital total sau partial privat.

Cateva dintre publicatiile rezultate sunt articole aparute in reviste de specialitate sau in volume ale unor conferinte științifice. De exemplu:

1. Dumitache, L.N.; Suditu, S.; Ghețiu, I.; Pană, I.; **Brănoiu, G.**; Eparu, C. Using Numerical Reservoir Simulation to Assess CO<sub>2</sub> Capture and Underground Storage, Case Study on a Romanian Power Plant and Its Surrounding Hydrocarbon Reservoirs. Processes 2023, 11, 805.
2. Pană, I.; Ghețiu, I.V.; Stan, I.G.; Dinu, F.; **Brănoiu, G.**; Suditu, S. The Use of Hydraulic Fracturing in Stimulation of the Oil and Gas Wells in Romania. Sustainability, 2022, 14(9), 5614.
3. Usman, A.K.; Cursaru, D.L.; **Brănoiu, G.**; Șomoghi, R.; Manta, A.M.; Matei, D.; Mihai, S., 2022, A Modified Sol-Gel Synthesis of Anatase {001}-TiO<sub>2</sub>/Au Hybrid Nanocomposites for Enhanced Photodegradation of Organic Contaminants. Gels, 8, 728.
4. **Brănoiu G.**, Dinu F., Stoicescu M., Ghetiu I., Stoianovici D., 2021, Half a century of continuous oil production by in-situ combustion in Romania – case study Suplacu de Barcau field, MATEC Web of Conferences, Les Ulis, Vol. 343, 09009 (2021), MSE 2021. DOI: 10.1051/matecconf/202134309009
5. **Brănoiu G.**, Ramadan I., Rietveld structure refinement of the stilbite crystals from Deccan traps (India) using x-ray powder diffraction data, REV.CHIM.(Bucharest), vol. 70, No. 7, 2019, p. 2379-2384,
6. Mihai S., Cursaru D.L., Matei D., Manta A.M., Șomoghi R., **Brănoiu G.**, Rutile Ru<sub>x</sub>Ti<sub>1-x</sub>O<sub>2</sub> nanobelts to enhance visible light photocatalytic activity, Scientific Reports, ISSN 2045-2322, 2019, 9, p.1-8
7. **Brănoiu G.**, Frunzescu D., Nistor I., Jugastreanu C., Lungu I.A., 2019, Is there a future for oil and gas exploration in Romania ?, Proceedings of GEOLINKS International Conference on GeoSciences 2019, 1st edition, Athens, Greece, book 1, vol.1, pp. 183-191, ISSN 2603-5472
8. **Brănoiu G.**, Cristescu T., Nistor I., 2018, Estimation of the Combustion Temperature Profile in a Romanian Oil Field, Revista de chimie (Bucharest), vol. 69, no. 10, p. 2669-2676, ISSN 0034-7752,
9. **Brănoiu G.**, Cristescu T., Stoicescu M., Stoica M.E., Suditu S., 2016, Mineralogical monitoring of water quality using X-rays diffraction in the exploitation of a petroleum reservoir, Revista de chimie (Bucharest), vol. 67, No. 2, p. 323-328, ISSN 0034-7752.
10. **Brănoiu G.A.**, Ciocirlă M., 2016, Inference of the Cretaceous reservoir rocks lithology from Corbi Mari oil field (Moesian platform, Romania) by mineralogical-petrographic analysis of drill cuttings, Conference Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016, Bulgaria
11. Cursaru D.L., **Brănoiu G.**, Ramadan I., Miculescu F., 2014, Degradation of automotive materials upon exposure to sunflower biodiesel, Industrial Crops and Products (Elsevier), vol. 54, p. 149-158, ISSN 0926-6690
12. **Brănoiu G.**, Ciocirlă M., Georgescu O., Frunzescu D., 2008: Contributions to study of the magnesian minerals in Iuți-Tișovița-Plavîșevîța ophiolitic complex from Almăj Mountains (Southern Carpathians – Romania), Annual of University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski" Sofia (Bulgaria), part I: Geology and Geophysics, vol. 51, p. 84-90, ISSN 1312-1820

## ANEXE

Data,  
05.05.2023

Semnatura,  
Conf.dr.ing. Brănoiu Gheorghe-Adrian