






INFORMAȚII PERSONALE



Țabără Daniel

-  B-dul Carol I, nr. 20A, 700505.
-  0232.201469
-  dan.tabara@yahoo.com; daniel.tabara@uaic.ro
-  <http://geology.uaic.ro/daniel.tabara/home.html>
-  Yahoo, dan.tabara

Sexul masculin | Data nașterii 26 octombrie 1973 | Naționalitatea română

POZIȚIA

Inginer geolog

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 1 oct. 2007 – prezent: Șef lucrări dr. la Departamentul de Geologie, Facultatea de Geografie și Geologie, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași.
- 1 oct. 2004 – 1 oct. 2007: asistent la același departament.
- 1 oct. 2001 - 1 oct. 2004: preparator la același departament.

Începând cu data încadrării la Departamentul de Geologie și până în prezent, am predat următoarele discipline:

- *Paleobotanică și palinologie* (Curs și lucrări practice): 2004 – prezent;
- *Geologie fizică* (lucrări practice): 2001 – 2008;
- *Evoluția geotermică a materiei organice* (curs și lucrări practice): 2002 – prezent;
- *Ape minerale și termale* (lucrări practice): 2003 – 2004;
- *Geologia petrolului* : curs începând cu 2006 și lucrările practice cu 2008.
- *Practica geologică de specialitate* (2001 – prezent) organizată în diferite zone ale României: Gura Humorului, Câmpulung Moldovenesc, Roșia Montana, Roșia Poieni etc.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Diploma de Doctor în Geologie (distincția **Magna Cum Laude**) prin Ord. Ministrului Educației și Cercetării nr. 3824 din 3.05.2006;
- Diplomă de Studii aprofundate, seria E nr. 0000674 în specializarea Biostratigrafie, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași.
- Diploma de Inginer seria A nr. 0018208 în profilul Geologie, specializarea Geologie Tehnică, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași.
- Diploma de Bacalaureat seria L nr. 112769 din 17 august 1995.

COMPETENTE PERSONALE

Domenii de competență științifică

- Paleobotanică și palinologie
- Potențial în hidrocarburi a rocilor sursă de petrol
- Palinofacies, tipuri de kerogen
- Reconstrucții paleoclimatice bazate pe paleovegetație.
- Petrografia rocilor.

LIMBA(I) MATERNĂ(E)

română

ALTE LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
ASCULTARE	CITIRE	PARTICIPARE LA CONVERSAȚIE	DISCURS ORAL	
BUN	BUN	BUN	BUN	BUN

COMPETENȚE DE COMUNICARE

- Competențe în comunicare dobândite în cei 14 ani de activitate în învățământul superior.

COMPETENȚE ORGANIZAȚIONALE/MANAGERIALE

- Competențe în organizarea diferitelor simpozioane internaționale și naționale specifice domeniului geologie organizate la Iași, București și Cluj Napoca
 - Membru în comitetul de organizare al Simpozionului Național de Paleontologie (ediția a VI-a), organizat de Universitatea „Al. I. Cuza” Iași și Societatea Paleontologilor din România, 21 – 23 septembrie 2007, Iași.
 - Membru în comitetul de organizare al Simpozionului „Grigore Cobălcescu” (2001 – prezent).
 - Membru în comitetul de organizare al Simpozionului „Geology of Natural System – Geo Iași 2010” 1 – 4 septembrie 2010, Iași.
 - Membru în comitetul de organizare al Simpozionului „The 8th Symposium of the Romanian Society of Palaeontologists”, Bucharest 2011, 29-30 September.
 - Membru în comitetul de organizare al simpozionului "The 9th Romanian Symposium on Paleontology" 24 – 26 October 2013, Iași.

COMPETENȚE INFORMATICE

- Microsoft Office™
- Prelucrare imagini (Corel Draw, Ulead PhotoImpact)
- Digitizare hărți topografice (Digi Map, Surfer 8)
- Web design (Web Studio)

ALTE COMPETENȚE

- electrotehnică

PERMIS DE CONDUCERE

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

PUBLICAȚII

Cărți:

- Olaru L., Ionesi V., Țabără D. 2004. Geologie fizică. *Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași*, 468 p.
- Țabără D. 2008. Palinologia Sarmatianului mediu și superior din Platforma Moldovenească. Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 319 p. + 23 pl., ISBN 978-973-703-351-2.
- Olaru L., Ionesi V., Țabără D. 2008. Geologie fizică (ediția a II - a). *Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași*, 468 p., ISBN 978-973-703-298-0

Publicații în reviste cotate CNCSIS

- Țabără D., Cojocaru M. 2002. Sur la presence d’Aceratherium dans la Formation de Șcheia. *Acta Palaeontologica Romaniae*, vol. III, Iași, 453 – 457.
- Țabără D., Lazăr A., Balaban I. 2003. Contribuții la studiul palinologic al depozitelor chersoniene de la Huși. Sesiunea de comunicări științifice „Grigore Cobălcescu, 140 de ani de învățământ geologic la Iași”, Iași.
- Ionesi B., Țabără D. 2004. Faune de mollusques de la Formation de Șcheia (Plate-forme Moldave). *Acta Palaeontologica Romaniae*, vol. IV, Cluj-Napoca.
- Țabără D., Olaru L. 2004. Contributions à l’étude palynologique des argiles du Basarabien supérieur de Șcheia. *Acta Palaeontologica Romaniae*, vol. IV, Cluj-Napoca, 485 - 492.
- Țabără D. 2006. Contributions to the palynological study of Bârnova – Muntele Formation (Moldavian Platform). *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LII, 85 – 96.*
- Olaru L., Brânzilă M., Țabără D. 2006, Geological and palynological contribution to the Silurian from the north of Moldavian Platform. *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LII, p. 67 – 84.*
- Brânzilă M., Țabără D. 2005. The palynological content of Lower Basarabian (The clays with *Cryptomactra*) on the Moldavian Platform. *Anal. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, geol., T. XLIX – L (2003-2004), 277 – 291, Iași.*
- Vieru F., Țabără D., Ionesi V. 2007. Notă preliminară privind fauna de mamifere cuaternare de la Stoișești (Jud. Vaslui). *Comunicare la „Simpozionul Național de Paleontologie”, ediția VI, Iași.*
- Țabără D., Florea F. 2008. Palaeofloristic study of Volhynian from Pârtești de Sus. *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LIII (2007), p. 137 – 148.*
- Chirilă G., Țabără D. 2008. Palaeofloristic study of the Volhynian from Râșca (Moldavian Platform) - Palaeoclimatic and palaeoenvironment implications. *Acta Palaeontologica Romaniae*, vol. VI, Iași, 29 - 42.
- Țabără D., Chirilă G., Paraschiv V. 2008, Estimări paleoclimatice din Miocenul României, pe baza investigațiilor palinologice. *Comunicare la “Simpozionul Național Grigore Cobălcescu”, Iași, 25 – 26 octombrie 2008.*

- Țabără D., Chirilă G., Paraschiv V. 2009, The sarmatian macro- and microflora from Stan's Hill – Bozieni (Moldavian Platform). *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LV, nr. 2, p. 19 – 38.*
- Țabără D., Chirilă G. 2009, The Șcheia – Iași Natural Reservation: a reference area for the Upper Bessarabian fauna and flora from the Moldavian Platform (Romania). *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Geologia, Special Issue, MAEGS – 16, p. 65-67.*
- Țabără D., Chirilă G. 2009, Palaeoclimatic and palaeoenvironmental interpretation for the Sarmatian deposits of Șupanu Formation from Comănești Basin (Bacău County). *Seventh Romanian Symposium on Palaeontology, Cluj-Napoca, abstract book, p. 111 - 112.*
- Ionesi V., Florea F. F., Țabără D., Chirilă G., Roman N. 2009, Molari de Mammuthus găsiți în depozite de terasă din Moldova. *Sesiunea Științifică „Grigore Cobălcescu”, Univ. „Al. I. Cuza” Iași.*
- Iamandei E., Iamandei S., Brânzilă M., Țabără D., Chirilă G. 2010, Fossil woods in AICU Geological Museum's collection. *Proceedings of the International Symposium Geology of Natural Systems – Geo Iași 2010, 1 – 4 septembrie, Iași, Romania, p. 110 – 112.*
- Olaru L., Țabără D., Chihaia M. 2010, Palynology, palynofacies and Total Organic Carbon from Silurian deposits of the Dnestr Basin (Podolia, Ukraina). *Proceedings of the International Symposium Geology of Natural Systems – Geo Iași 2010, 1 – 4 septembrie, Iași, Romania, p. 120 – 127.*
- Chirilă G., Țabără D. 2010, Palynofacies and Total Organic Carbon content from the Baia borehole (Moldavian Platform). *Proceedings of the International Symposium Geology of Natural Systems – Geo Iași 2010, 1 – 4 septembrie, Iași, Romania, p. 100 – 103.*
- Olaru L., Țabără D. 2010, Corelări litologice și palinostratigrafice ale depozitelor siluriene din Bazinul Nistrului (Podolia) și nordul Platformei Moldovenești (România). *Comunicare la “Simpozionul Național Grigore Cobălcescu”, Iași, 30 octombrie 2010.*
- Țabără D. 2010, Palynology, palynofacies and thermal maturation of the kerogen from the Moldavidian Domain (Gura Humorului area). *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LVI, nr. 2, p. 53 – 73.*
- Chirilă G., Țabără D. 2010, Palynological study of the Volhynian deposits from the Ciofoaia Brook (Moldavian Platform) – Palaeoclimatic and palaeoenvironmental implications. *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LVI, nr. 2, p. 25 – 44.*
- Chirilă G., Țabără D. 2010, Palynofacies and Total Organic Carbon content from the Baia borehole (Moldavian Platform). *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LVI, nr. 2, p. 83 – 93.*
- Țabără Daniel, Chirilă Gabriel, 2011. Palaeoclimatic and palaeoenvironmental interpretation on the sarmatian deposits of Șupanu Formation from Comănești Basin (Bacău county). *Acta Palaeontologica Romaniaae, vol. VII, Cluj-Napoca, 315 - 333.*

- Țabără D., Sava G. M. 2011. Paleobotanical remains from the Late Sarmatian and Maeotian age of northern Scythian Platform. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași*, Seria Geologie, 57 (2): 19-34.
- Țabără D., Popescu L. 2011. Palynology and palynofacies of Gura Șoimului Formation from Bistrița-Râșca Half-window. Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, Abstract Book, p. 121-122.
- Țabără D., Chirilă G. 2011. Palaeoclimatic estimations from Miocene of Romania, based on palynological data. *Anuarul Institutului Geologic al României*, 77, Special Issue, p. 33.
- Olaru L., Țabără D. 2011. Lithological and Palynostratigraphical correlations between Silurian Deposits from the Dneestr Basin (Podolia) and the North of the Moldavian Platform (Romania). *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași*, Seria Geologie, 57 (1): 29–47.
- Țabără D., Chirilă G., 2012. The evolution of the Sarmatian palaeoclimate in North-Eastern Romania: A palaeobotanical approach. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași*, Seria Geologie, 58 (1): 5-21.
- Țabără D., Popescu L., 2012. Palynology and palynofacies of Gura Șoimului Formation from Bistrița-Râșca Half-window (Eastern Carpathians, Romania). *Acta Palaeontologica Romaniae*, 8 (1-2): 23 - 32.
- Țabără D., 2014. The palynology and palynofacies of the Miocene deposits from the Subcarpathian Nappe (Ciritei Quarry, Eastern Carpathians). *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași*, Seria Geologie 60 (1), 5–17.

Publicații în reviste cotate ISI

- Țabără D., Chirilă G. 2012. Palaeoclimatic estimation from Miocene of Romania, based on palynological data. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, Vol. 7, No. 2, p.195 - 208. IF 1,45
- Țabără D., 2014. Palynology, palynofacies and organic geochemistry on the Lower Cretaceous succession (Audia Formation) from Eastern Carpathians, Romania. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, Vol. 9, No. 4, p. 83 – 91.
- Țabără D., Pacton M., Makou M., Chirilă G., 2015. Palynofacies and geochemical analysis of Oligo-Miocene bituminous rocks from the Moldavidian Domain (Eastern Carpathians, Romania): Implications for petroleum exploration. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 216, p. 101-122.

Editări volume de specialitate

- Țabără D. (ed) (2013). Ninth Romanian Symposium on Paleontology. Abstract book. Editura Universitatii "Al. I. Cuza" Iasi, 101 p., ISSN 2344-3499.
- Țabără D., Olaru L. (eds) (2008). *Acta Palaeontologica Romaniae*, vol. VI. Editura Universității "Al. I. Cuza" Iași, 392 p., ISSN 1842-371X.

- PROIECTE** Membru în contracte de cercetare științifică:
- Contract de cercetare științifică nr. 14849/2004: Raport asupra „Analizei (micropaleontologice, palinologice, sedimentologice) a 30 probe din forajul Bilca 1”.
 - Contract de cercetare științifică nr. 3828/2005: „Studiului geologic pentru 25 de probe din forajul Bilca 2 (micropaleontologie, palinologie, nannoplancton calcaros și corelarea cu forajul Bilca 1)”.
 - Contract de cercetare științifică nr. 2236/902/2005: Raport asupra “Analizei palinologice a 6 probe din Forajul Regal SE 1 Suceava”.
 - Contract de finanțare CNCSIS nr. 337 / 01. 10. 2007, cod proiect ID_442: „*Fluctuații climatice majore în Miocenul României: dovezi paleobotanice*”.
 - Contract de prestări servicii nr. 15440 / 2011: „*Studiu geologic, evaluare regională și posibilități de valorificare a argilelor gazeifere din România (o resursă neconventională)*”. Beneficiar MEcCMA-DGRM.
 - Contract de prestări servicii profesionale nr. C981073 (2012-2015) între Universitatea “Al. I. Cuza” din Iași și Chevron România.

- CONFERINȚE**
- Participare la cel de-al V-lea Simpozion de Paleontologie dedicat Centenarului Laboratorului de Paleontologie de la Universitatea București. 15 – 17 septembrie 2005.
 - Participare la Simpozionul „Grigore Cobălcescu” (2001 – prezent).
 - Participare la al 7-lea Simpozion Național de Paleontologie, 22 – 24 octombrie 2009, Cluj Napoca.
 - Proceeding of the International Symposium Geology of Natural System – Geo Iași 2010 (1 – 4 septembrie, 2010), Iași, România.
 - The 8th Symposium of the Romanian Society of Palaeontologists, Bucharest 2011, 29-30 September.
 - 12th Annual NECLIME Meeting, 27 -30 September 2011, Bucharest
 - "The 9th Romanian Symposium on Paleontology" 24 – 26 October 2013, Iași.

- DISTINCȚII** Premiul „Grigore Cobălcescu” acordat de către Academia Română în 2010 pentru lucrarea *Palinologia Sarmațianului mediu și superior din Platforma Moldovenească*. Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 319 p. + 23 pl., ISBN 978-973-703-351-2.

- AFILIERI**
- a. Membru în asociații profesionale naționale
- Vicepreședinte al Societății Paleontologilor din România (<http://www.geo-paleontologica.org/Home.html>);
 - Membru al Societății Geologice din România.
 - Membru ProGEO România.
- b. Membru în asociații profesionale internaționale
- Societatea Inginerilor de Petrol (SPE Internațional)
 - Membru NECLIME