



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

ȚABĂRĂ DANIEL

Adresă(e)

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geologie, Bd. Carol I nr. 20A, 700505 Iasi

Telefon(oane)

+40 232 201 469

Fax(uri)

E-mail(uri)

dan.tabara@yahoo.com daniel.tabara@uaic.ro

<http://geology.uaic.ro/daniel.tabara/home.html>

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

26.10.1973

Locul de muncă/Domeniul ocupațional

Universitatea ”Al.I. Cuza” Iași – Învățămând superior, Cercetare Științifică

Experiența profesională

Perioada

Februarie 2016- prezent

Activități și responsabilități principale

Conferențiar universitar dr. la Departamentul de Geologie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. ”Al. I. Cuza” din Iași

Activități de predare (licență, master) și cercetare

Titulară a disciplinelor: Geologia petrolului, Paleobotanică și palinologie, Materia organică în rocile sursă de petrol (cursuri, lucrări practice, evaluări, coordonare de lucrări de diplomă și disertație)

Activități de cercetare (domenii de interes: palinologie, potențial în hidrocarburi a rocilor sursă de petrol, palinofacies, reconstrucții paleoclimatice) conform listei

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, <http://www.uaic.ro>; geology.uaic.ro

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior și cercetare

Perioada

1 oct. 2007 – februarie 2016

Activități și responsabilități principale

Şef lucrări dr. la Departamentul de Geologie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. ”Al. I. Cuza” din Iași

Activități de predare (licență, master) și cercetare

Titulară a disciplinelor: Geologia petrolului, Paleobotanică și palinologie, Materia organică în rocile sursă de petrol (cursuri, lucrări practice, evaluări, coordonare de lucrări de diplomă și disertație)

Activități de cercetare (domenii de interes: palinologie, potențial în hidrocarburi a rocilor sursă de petrol, palinofacies, reconstrucții paleoclimatice) conform listei

Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, http://www.uaic.ro ; geology.uaic.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior și cercetare
Perioada	1 oct. 2004 – 1 oct. 2007
Activități și responsabilități principale	<p>Asistent la Departamentul de Geologie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. ”Al. I. Cuza” din Iași</p> <p>Activități de predare (licență) și cercetare</p> <p>Titulară a disciplinelor: Paleobotanică și palinologie, Geologie fizică, Practică geologică de specialitate (lucrări practice, evaluări, coordonare lucrări de diplomă)</p> <p>Activități de cercetare (domenii de interes: palinologie, palinofacies, biostratigrafie pe bază de moluște) conform listei anexate</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, http://www.uaic.ro ; geology.uaic.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior și cercetare
Perioada	1 oct. 2001 - 1 oct. 2004
Activități și responsabilități principale	<p>Preparator la Departamentul de Geologie, Facultatea de Geografie și Geologie, Univ. ”Al. I. Cuza” din Iași</p> <p>Activități de predare și cercetare</p> <p>Titulară a disciplinelor: Geologie fizică (lucrări practice), Ape minerale și termale (lucrări practice), Paleobotanică și palinologie (lucrări practice)</p> <p>Activități de cercetare (domenii de interes: palinologie, palinofacies, biostratigrafie pe bază de moluște) conform listei anexate</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, www.uaic.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior și cercetare

Educație și formare

Perioada	Oct. 2001 – Febr. 2006
Calificarea/diploma obținută	Doctor în Domeniul Geologie , <i>Magna cum laude</i>
Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite	Tema lucrării de doctorat: <i>Studiul palinologic al Basarabianului și Chersonianului din Platforma Moldovenească</i> . Conducător științific Prof. dr. Olaru Leonard.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorul de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, www.uaic.ro
Perioada	Oct. 2000 – Iulie 2001
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Studii aprofundate
Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite	Specializarea: Biostratigrafie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, www.uaic.ro

Perioada	Oct. 1995 – Iun. 2000
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Inginer în profilul Geologie
Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite	Specializarea: Geologie Tehnică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (UAIC), Bd. Carol I, nr.20, Iași, cod poștal 700505, județul Iași, www.uaic.ro

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
		Nivel european (*)		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral
		Engleză	C2 Utilizator experimentat				
Franceză	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Capacitatea de a lucra în echipe multidisciplinare; capacitatea de a lucra cu diverse firme multinaționale din domeniul explorării și exploatarii hidrocarburilor; competențe în comunicare dobândite în cei 21 ani de activitate în învățământul superior.
Competențe și aptitudini organizatorice	Competențe în organizarea diferitelor simpozioane internaționale și naționale specifice domeniului geologie organizate la Iași, București și Cluj Napoca.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizator experimentat a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); Prelucrare imagini (Corel Draw, Ulead PhotoImpact); Digitizare hărți topografice (Digi Map, Surfer 8); Web design (Web Studio).
Apartenența la societăți profesionale naționale și internaționale	Society of Petroleum Engineers (SPE) Societatea Paleontologilor din România (SPR) Societatea Geologică a României (SGR) Membru NECLIME
Diplome și medalii	1) Distincția <i>Magna cum laude</i> pentru teza de doctorat (2006) 2) Premiul pentru cea mai valoroasă teză de doctorat din Domeniul Geologie, acordat de Universitatea “Al. I. Cuza” Iași (2007) 3) Premiul „Grigore Cobălcescu” acordat de către Academia Română în 2010 pentru lucrarea <i>Palinologia Sarmățianului mediu și superior din Platforma Moldovenească</i> . Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 319 p. 4. Premiul Emil Pop acordat de către Societatea Paleontologilor din România (2023).

Vizibilitate activitate științifică	Indicele Hirsch: Web of Science - 8 Scopus - 8 Google Scholar - 10
-------------------------------------	--

Publicații	<p>Cărți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olaru L., Ionesi V., Țabăra D. 2004. Geologie fizică. <i>Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași</i>, 468 p. • Țabăra D. 2008. Palinologia Sarmatianului mediu și superior din Platforma Moldovenească. <i>Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași</i>, 319 p. + 23 pl., ISBN 978-973-703-351-2. • Olaru L., Ionesi V., Țabăra D. 2008. Geologie fizică (ediția a II - a). <i>Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași</i>, 468 p., ISBN 978-973-703-298-0 • Ionesi V., Miclăuș C., Țabăra D. (Eds.) „Leonard Olaru la 85 de ani, In Honorem”, <i>Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași</i>, 2021, 236 pag. ISBN 978-606-714-654-7. <p>Publicații în reviste cotate BDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Țabăra D., Cojocaru M. 2002. Sur la présence d'Aceratherium dans la Formation de Șcheia. <i>Acta Palaeontologica Romaniae</i>, vol. III, Iași, 453 – 457. • Țabăra D., Lazăr A., Balaban I. 2003. Contribuții la studiul palinologic al depozitelor chersoniene de la Huși. Sesiunea de comunicări științifice „Grigore Cobâlcescu, 140 de ani de învățământ geologic la Iași”, Iași. • Ionesi B., Țabăra D. 2004. Faune de mollusques de la Formation de Șcheia (Plate-forme Moldave). <i>Acta Palaeontologica Romaniae</i>, vol. IV, Cluj-Napoca. • Țabăra D., Olaru L. 2004. Contributions à l'étude palynologique des argiles du Basarabienne supérieur de Șcheia. <i>Acta Palaeontologica Romaniae</i>, vol. IV, Cluj-Napoca, 485 - 492. • Țabăra D. 2006. Contributions to the palynological study of Bârnova – Muntele Formation (Moldavian Platform). <i>Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LII</i>, 85 – 96. • Olaru L., Brânzilă M., Țabăra D. 2006, Geological and palynological contribution to the Silurian from the north of Moldavian Platform. <i>Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LII</i>, p. 67 – 84. • Brânzilă M., Țabăra D. 2005. The palynological content of Lower Basarabian (The clays with <i>Cryptomactra</i>) on the Moldavian Platform. <i>Anal. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, geol.</i>, T. XLIX – L (2003-2004), 277 – 291, Iași. • Vieru F., Țabăra D., Ionesi V. 2007. Notă preliminară privind fauna de mamifere cuaternare de la Stoișești (Jud. Vaslui). <i>Comunicare la „Simpozionul Național de Paleontologie”, ediția VI</i>, Iași. • Țabăra D., Florea F. 2008. Palaeofloristic study of Volhynian from Pîrteștii de Sus. <i>Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LIII</i> (2007), p. 137 – 148. • Chirilă G., Țabăra D. 2008. Palaeofloristic study of the Volhynian from Râșca (Moldavian Platform) - Palaeoclimatic and palaeoenvironment implications. <i>Acta Palaeontologica Romaniae</i>, vol. VI, Iași, 29 - 42. • Țabăra D., Chirilă G., Paraschiv V. 2008, Estimări paleoclimatice din Miocenul României, pe baza investigațiilor palinologice. <i>Comunicare la “Simpozionul Național Grigore Cobâlcescu”, Iași, 25 – 26 octombrie 2008</i>. • Țabăra D., Chirilă G., Paraschiv V. 2009, The sarmatian macro- and microflora from Stan's Hill – Bozieni (Moldavian Platform). <i>Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Geologie, Tom LV</i>, nr. 2, p. 19 – 38. • Țabăra D., Chirilă G. 2009, The Șcheia – Iași Natural Reservation: a reference area for the Upper Bessarabian fauna and flora from the Moldavian Platform (Romania). <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Geologia, Special Issue, MAEGS – 16</i>, p. 65-67.
------------	--

Publicații

- 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 Cobâlcescu”, 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 Cobâlcescu”, 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 Romaniae*, 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 Dnestr 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 Stiintifice ale Universitatii „Al. I. Cuza” din Iasi, Seria Geologie* 60 (1), 5–17.

Publicații

- Anastasiu N., Brânzilă M., Seghedi A., Țabără D., 2015. Shale Gas Potential of the Romanian Platform Units. *Proc. Rom. Acad., Series B*, 17(2), p. 179-189.
- Adumitroaei M.V., Iancu G.O., Țabără D., Dobromir M., 2016. Geochemical aspects of the Mohoș peatland from Harghita Mountains. *Rom. J. Mineral Deposits*, vol. 89, nr. 1-2, p. 85-88.
- Țabără D., 2017. Dinoflagellate cysts stratigraphy and palynofacies of Oligocene sequences in the northern Eastern Carpathians. *Acta Palaeontologica Romaniae*, v. 13(1), p. 49 - 63.

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.
- Țabără, D., Slimani, H., 2017. Dinoflagellate cysts and palynofacies across the Cretaceous-Paleogene boundary interval of the Vrancea Nappe (Eastern Carpathians, Romania). *Geological Quarterly*, 61 (1), p. 39 – 52.
- Țabără, D., Slimani, H., Mare, S., Chira, C.M., 2017. Integrated biostratigraphy and palaeoenvironmental interpretation of the Upper Cretaceous to Paleocene succession in the northern Moldavidian Domain (Eastern Carpathians, Romania). *Cretaceous Research* 77, 102-123.
- Țabără, D., Slimani, H. 2019. Palynological and palynofacies analyses of Upper Cretaceous deposits in the Hateg Basin, southern Carpathians, Romania. *Cretaceous Research* 104, doi.org/10.1016/j.cretres.2019.07.015.
- Filipescu, S., Tămaș, D.M., Bercea, R.-I., Tămaș, A., Bălc, R., Țabără, D., Bindiu-Haitonic, R., Silye, L., Auer, A., Krézsek, C., Schléder, Z., Săsăran, E., 2020. Biostratigraphic re-evaluation of the lower to middle Miocene succession in the Eastern Carpathians: a case study related to the oil fields of the Diapir Fold Zone, Romania. *Geological Quarterly*, 64 (3): 783–802.
- Țabără D., Tudor E., Chelariu C., Olaru-Florea R.F., 2021. Palaeoenvironmental interpretation and palynoflora of Devonian – Carboniferous subsurface sections from the eastern part of the Moesian Platform (Romania). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 284, 104338.
- Slimani H., Benam V.M., Țabără D., Aassoumi H., Jbari H., Chekar M., Mahboub I., M'Hamdi A. 2021. Distribution of Dinoflagellate cyst assemblages and palynofacies in the Upper Cretaceous deposits from the neritic Bou Lila section, External Rif (northwestern Morocco): Implications for the age, biostratigraphic correlations and paleoenvironmental reconstructions. *Marine Micropaleontology* 162, 101951.
- Botfalvai G., Csiki-Sava Z., Kocsis L., Albert G., Magyar J., Bodor E.R., Țabără, D., Ulyanov A., Makadi L. 2021. 'X' marks the spot! Sedimentological, geochemical and palaeontological investigations of Upper Cretaceous (Maastrichtian) vertebrate fossil localities from the Valioara valley (Densus - Ciula Formation, Hateg Basin, Romania). *Cretaceous Research* 123, 104781
- Țabără, D., Vasile, Ş., Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Vremir, M., Chelariu, M. 2022. Palynological and organic geochemical analyses of the Upper Cretaceous Bozes Formation at Petresti (southwestern Transylvanian Basin) – biostratigraphic and palaeoenvironmental implications. *Cretaceous Research*, 134, 105148
- Talih, A., Țabără, D., Slimani, H., Saadi, M., Benmligh, A., Aboutofail, S. 2022. Integrated palynology and sedimentology of the Mississippian of the Tisdafine Basin (Eastern Anti - Atlas, Morocco). *Swiss Journal of Palaeontology*, 141, 14.

- Publicații**
- Țabără D., Slimani H., Chelariu C., Bindiu-Haitonic R., Bălc R., Csiki-Sava Z., Fabianska J. M., Misz-Kennan M., Chelariu M. 2023. Five million years of life history record in an uppermost Cretaceous northern Tethyan marine succession, Eastern Carpathians (Romania): Microfossil content and palaeoenvironmental assessment. *Review of Palaeobotany and Palynology* 313, 104878.
 - Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Kövecsi, S-A., Vremir, M., Ducea, M., Csiki-Sava Z., Țabără, D., Vasile, Ș., 2024. Integrated biostratigraphy of Upper Cretaceous deposits from an exceptional continental vertebrate-bearing marine section (Transylvanian Basin, Romania) provides new constraints on the advent of ‘dwarf dinosaur’ faunas in Eastern Europe. *Marine Micropaleontology* 187, 102328.
- Publicații în abstract**
- Țabără D., Chelariu C., Slimani H., Csiki-Sava Z., Fabiańska M., Misz-Kennan M. 2023 Palynostratigraphy and evaluation of hydrocarbon source rock potential of the Upper Cretaceous Hangu Formation (Eastern Carpathians). *MedGu 2023*, İstanbul, abstract no. 329.
 - Țabără, D. & Csiki-Sava, Z. 2023. Palynostratigraphic and palaeoenvironmental investigations of the Maastrichtian from Oarda de Jos (southwestern Transylvanian Basin). The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, p. 124-125.
 - Țabără, D., Chelariu, C. & Slimani, H. 2023. The earliest record of Poaceae (monocots, bamboo pollen) in the Upper Cretaceous of Eastern Carpathians. The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, p. 126-127.
 - Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Gabor, G., Kövecsi, S.-A., Țabără, D., Bedelean, H., Silye, L., Csiki-Sava, Z. & Ducea, M. 2023. Revisiting and updating the biochronology and palaeoenvironmental interpretations of the Bozeș Formation deposits from the south-eastern part of the Apuseni Mountains (Romania). The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, p. 22-23.
 - Csiki-Sava, Z., Țabără, D., Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Botfalvai, G., Albert, G. & Vasile, Ș. 2023. New biostratigraphic and palaeoenvironmental constraints in the uppermost Cretaceous deposits from the Ciula Mică (Geat Valley) – west Vălioara area, northwestern Hațeg Basin (Romania). The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, p. 43-44.
 - Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Ducea, M., Țabără, D. & Vasile, Ș. 2023 A new, long view on an old mammalian island radiation – updating the history of kogaionid multituberculates. The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, p. 39-40.
 - Haiduc B.S., Torcarescu B.-A., Vasile S., Crespo V.D., Țabără D., Loghin S. 2023 New insights into the age of the fossil vertebrate site from Stăuceni (Moldavian Platform, Northeastern Romania). 20th Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Barcelona, Spainia, p. 117-118.
 - Țabără D., Chelariu, C., Slimani, H., Bălc, R., Fabianska, M.J., Misz-Kennan, M., Bindiu-Haitonic, R., Chelariu, M. 2022. Integrated biostratigraphy, organic geochemistry and thermal maturity assessment of Upper Cretaceous deposits in the northern part of the Romanian Eastern Carpathians. XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), Plovdiv, Bulgaria, p. 46
 - Haiduc, B.S., Torcărescu, B.A., Vasile, S., Crespo, V.D., Țabără D., Loghin, S. 2022. The fossil vertebrate site of Stăuceni (Moldavian Platform, northeastern Romania) - new data on age and depositional setting. XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), Plovdiv, Bulgaria, p. 60
 - Bălc R., Bindiu-Haitonic R., Kövecsi S.A., Ducea M., Vremir M., Csiki-Sava Z., Țabără D., Vasile S. 2022. Integrated biostratigraphy of upper Cretaceous deposits in an exceptional continental vertebrate-bearing marine section (Transylvanian Basin, Romania). 11th International Cretaceous Symposium, Warsaw, Poland, p. 119-120.
 - Vasile S., Csiki-Sava Z., Vremir M., Țabără D., Bălc R., Bindiu-Haitonic R., Kovecsy S.A. 2022. The late Campanian microvertebrate assemblage from Petresti (Transylvanian Basin, Romania), a new window into the evolution of european cretaceous insular faunas. XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Benevento/Pietraroja, Italy, p. 214 - 215.
 - Țabără D., Vasile, S., Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Vremir, M. & Chelariu, M. 2021. Palynological and organic geochemical analyses of the Upper Cretaceous Bozes

Formation at Petresti (southwestern Transylvanian Basin) - palaeoenvironmental implications. Thirteenth Romanian Symposium on Paleontology, Iasi, 16-17 September 2021, Abstract book, p. 47 - 48.

- Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Kovecsi, S-A., Vremir, M., Csiki-Sava, Z., Țabără D., Vasile, S. 2021. Micropaleontological investigation of an Upper Cretaceous section from Petresti locality (Transylvanian Basin, Romania). Thirteenth Romanian Symposium on Paleontology, Iasi, 16-17 September 2021, Abstract book, p. 8 - 9.
- Csiki-Sava, Z., Botfalvai, G., Magyar, J., Țabără D., Albert, G., Makadi, L., Kocsis, L. & Bodor, E.- R. 2021. Of Mice and Men, Maps and Magyarosaurs - rediscovery and significance of Kadic's forgotten dinosaur localities in the western Hateg Basin. Thirteenth Romanian Symposium on Paleontology, Iasi, 16-17 September 2021, Abstract book, p. 14 - 15.
- Vasile, S., Csiki-Sava, Z., Vremir M., Norell, M.A., Totoianu, R., Brusatte, S.L., Balc, R. & Țabără D. 2021. New data on the Late Cretaceous microvertebrate assemblage from Petresti-Arini (SW Transylvanian Basin, Romania). Thirteenth Romanian Symposium on Paleontology, Iasi, 16-17 September 2021, Abstract book, p. 51 - 52.
- Csiki-Sava, Z. Botfalvai, G., Makádi, L., Albert, G., Magyar, J., Kocsis, L., Țabără D., Bodor, E.R. 2021. The "treasure map" - hunting for fossil sites, dinosaurs and ancient mammals in the western corner of the Hateg Basin. 22nd Conference on Mining, Metallurgy and Geology , Cluj-Napoca, 7-8 may.
- Țabără D., Tudor, E. & Chelariu, C. 2019. Palynology and palynofacies of Devonian - Carboniferous deposits from the Eastern part of the Moesian Platform (Romania). Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 19-21 September 2019, Abstract book, p. 92 - 93.
- Țabără D., 2017. Dinocyst stratigraphy and palynofacies of Oligocene sequences in the northern Eastern Carpathians. Eleventh Romanian Symposium on Paleontology, Abstract book, p. 114-115.
- Țabără D., Slimani H. 2015. Dinoflagellate cysts and palynofacies across the Cretaceous-Paleogene boundary from the Vrancea Nappe (Eastern Carpathians, Romania). Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract book, p. 107-108.
- Chirilă G., Țabără D. 2013. New data regarding the Volhyanian deposits from Pretesti-Basarabi-Arghira area (Moldavian Platform): A palynological approach. Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract book, p. 24-25.
- Iamandei S., Brânzilă M., Țabără D. 2013. New petrified wood from AICU Collection. Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract book, p. 50.
- Țabără D., Olaru L., Chirilă G. 2013. New data about the Palaeozoic formations from Moldavian Platform and South Dobrogea. Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract book, p. 83-84.
- Țabără D., Chirilă G. 2011. Palaeoclimatic estimation from Miocene of Romania, based on palynological data. Anuarul Institutului Geologic al României nr. 77, Special Issue, ISSN 0250-2933, pag. 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, 121-122.
- 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 Iasi 2010, 1 - 4 septembrie, Iasi, Romania, p. 100 - 103.
- Olaru L., Țabără D., Chihaiia 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 Iasi 2010, 1 - 4 septembrie, Iasi, Romania, p. 120 - 127.
- 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 Iasi 2010, 1 - 4 septembrie, Iasi, Romania, p. 110 - 112.
- Țabără D., Chirilă G. 2009. Palaeoclimatic and palaeoenvironmental interpretation for the Sarmatian deposits of Șupanu Formation from Comănești Basin (Bacău County).

Participări conferințe internaționale

- Tabără D., Chelariu C., Slimani H., Csiki-Sava Z., Fabiańska M., Misz-Kennan M. 2023 Palynostratigraphy and evaluation of hydrocarbon source rock potential of the Upper Cretaceous Hangu Formation (Eastern Carpathians). MedGu 2023, Istanbul.
- Haiduc Bogdan-Stelian, Torcărescu Bogdan-Alexandru, Vasile Ștefan, Crespo Vicente D., Țabără Daniel, Loghin Sergiu, 2023. New insights into the age of the fossil vertebrate site from Stăuceni (Moldavian Platform, northeastern Romania). The 20th Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), 26th June - 1st July 2023, Sabadell, Barcelona, Spain.
- Țabără, D. & Csiki-Sava, Z. 2023. Palynostratigraphic and palaeoenvironmental investigations of the Maastrichtian from Oarda de Jos (southwestern Transylvanian Basin). The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, September 14-15, Bucharest.
- Țabără, D., Chelariu, C. & Slimani, H. 2023. The earliest record of Poaceae (monocots, bamboo pollen) in the Upper Cretaceous of Eastern Carpathians. The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, September 14-15, Bucharest.
- Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Gabor, G., Kövecsi, S.-A., Țabără, D., Bedolean, H., Silye, L., Csiki-Sava, Z. & Ducea, M. 2023. Revisiting and updating the biochronology and palaeoenvironmental interpretations of the Bozeș Formation deposits from the south-eastern part of the Apuseni Mountains (Romania). The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, September 14-15, Bucharest.
- Csiki-Sava, Z., Țabără, D., Bălc, R., Bindiu-Haitonic, R., Botfalvai, G., Albert, G. & Vasile, Ș. 2023. New biostratigraphic and palaeoenvironmental constraints in the uppermost Cretaceous deposits from the Ciula Mică (Geat Valley) – west Vălioara area, northwestern Hațeg Basin (Romania). The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, September 14-15, Bucharest.
- Csiki-Sava, Z., Bălc, R., Ducea, M., Țabără, D. & Vasile, Ș. 2023 A new, long view on an old mammalian island radiation – updating the history of kogaionid multituberculates. The 14th Romanian Symposium on Palaeontology, September 14-15, Bucharest.
- Țabără D., Chelariu, C., Slimani, H., Balc, R., Fabianska, M.J., Misz-Kennan, M., Bindiu-Haitonic, R., Chelariu, M. 2022. Integrated biostratigraphy, organic geochemistry and thermal maturity assessment of Upper Cretaceous deposits in the northern part of the Romanian Eastern Carpathians. XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), Plovdiv, Bulgaria, 7 - 11 september
- Haiduc, B.S., Torcărescu, B.A., Vasile, S., Crespo, V.D., Țabără D., Loghin, S. 2022. The fossil vertebrate site of Stăuceni (Moldavian Platform, northeastern Romania) - new data on age and depositional setting. XXII International Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association (CBGA), Plovdiv, Bulgaria, 7 - 11 September
- Bălc R., Bindiu-Haitonic R., Kövecsi S.A., Ducea M., Vremir M., Csiki-Sava Z., Țabără D., Vasile S. 2022. Integrated biostratigraphy of upper Cretaceous deposits in an exceptional continental vertebrate-bearing marine section (Transylvanian Basin, Romania). 11th International Cretaceous Symposium, Warsaw, Poland, 22-26 august,
- Vasile S., Csiki-Sava Z., Vremir M., Țabără D., Balc R., Bindiu-Haitonic R., Kovecs S.A. 2022. The late Campanian microvertebrate assemblage from Petresti (Transylvanian Basin, Romania), a new window into the evolution of european cretaceous insular faunas. XIX Annual Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Benevento/Pietraroja, Italy, 27 June-2 July 2022.
- Botfalvai G., Csiki-Sava Z., Kocsis L., Makadi L., Albert G., Magyar J., Bodor E.R., Țabără D., 2021. Sedimentological, geochemical and palaeontological investigations of Late Cretaceous (Maastrichtian) vertebrate fossil localities from the Valioara Valley (Densus-Ciula Formation, Hațeg Basin, Romania). XVIII Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, p. 42-43, 5 - 9 July 2021.
- Anastasiu N., Brânzilă M., Seghedi A., Țabără D., 2014. Shale Gas Potential of the Romanian Platform Units. FOREN 2014 - The 12th WEC Central & Eastern Europe Regional Energy Forum, 22-26 june, Bucharest (<http://cnr-cme.ro/foren2014/>).

- Țabără D., Chirilă G. 2011. Palaeoclimatic estimation from Miocene of Romania, based on palynological data. 12th Annual NECLIME Meeting, 27th -30th September, Bucharest.
- Olaru L., Țabără D., Chihaia M. 2010, Palynology, palynofacies and Total Organic Carbon from Silurian deposits of the Dnestr Basin (Podolia, Ukraina). International Symposium on Geology of Natural Systems - Geo Iasi, September 1-4, 2010, Romania.
- Chirilă G., Țabără D. 2010. Palynological study of the outcrop from Ciofoaia brook (Moldavian Platform) - palaeoclimatic and palaeoenvironmental implications. International Symposium on Geology of Natural Systems - Geo Iasi, September 1-4, 2010, Romania.
- Chirilă G., Țabără D. 2010. Palynofacies And Total Organic Carbon Content From Baia Borehole (Moldavian Platform). International Symposium on Geology of Natural Systems - Geo Iasi, September 1-4, 2010, Romania.
- Iamandei E., Iamandei S., Brânzilă M., Țabără D., Chirilă G. 2010. Fossil woods in UAIC Geological Museum collection. International Symposium on Geology of Natural Systems - Geo Iasi, September 1-4, 2010, Romania.

Prezentări conferințe naționale

- Țabără D., Csiki-Sava Z., Botfalvai G., Vasile Ș. 2024. Interpretări de paleomediu și palinoflora depozitelor Cretacic superioare din NV-ul Bazinului Hațeg. Simpozion Petrodava (ediția V), 27.06.2024, Piatra Neamț.
- Bălc R., Bindiu-Haitonic R., Kövecsi S.A., Țabără D., Gabor G., Csiki-Sava Z. 2023. A story told by microfossil assemblages – the age and paleoecological conditions of Campanian marine deposits from Hațeg Basin (Romania). Sesiunea anuală de comunicări științifice I.P. Voitești, decembrie 2023, Universitatea Babes-Bolyai, Cluj Napoca
- Bălc R., Bindiu-Haitonic R., Kövecsi S.A., Țabără D., Gabor G., Csiki-Sava Z. 2023. Analiza distribuției nannoplanctonului calcaros cretacic superior în depozitele marine din Bazinul Hațeg, România. Simpozionul Grigore Cobalcescu, ediția LXII, 28 octombrie 2023, Universitatea Al. I. Cuza Iași.
- Țabără D., Chelariu C., Slimani H. 2023. Palaeogeographical and paleoenvironmental reconstructions of the Late Cretaceous in the northern Eastern Carpathians. Simpozionul Grigore Cobalcescu, ediția LXII, 28 octombrie 2023, Universitatea Al. I. Cuza Iași.
- Bindiu-Haitonic, R., Balc, R., Kovesci, S. A., Cojocaru, D., Mazareanu, P., Gabor, G., Țabără D., Filipescu, S., 2022. Time and space in Eastern Carpathians revealed by foraminifera and calcareous nannoplankton. Sesiunea științifica anuala I. P. Voitesti, ed. 2022, 9 decembrie, Cluj-Napoca.
- Țabără D., Chelariu C., Bindiu-Haitonic R., Balc R., Chelariu M., 2022. Asociatii de microfosile si paleomediu Cretacicului superior din flisul extern carpatic. Simpozionul Stiintific "Grigore Cobalcescu", editia LXI, Iasi, 29 octombrie.
- Chelariu C., Lupu A., Țabără D., Fabianska M.J., Misz-Kennan M., 2022. Caracterizarea Silurianului din Platforma Moldoveneasca pe baza datelor de geo chimie si petrografie organica. Simpozionul Stiintific "Grigore Cobalcescu", editia LXI, Iasi, 29 octombrie.
- Lupu A., Chelariu C., Fabianska M.J., Misz-Kennan M., Țabără D., 2022. Geo chimia organica a unor roci paleozoice din Platforma Moldoveneasca. Simpozionul Stiintific "Mircea Savul", Iasi, 29 octombrie.
- Țabără D., Csiki-Sava Z. 2021. Monocotiledonate din Cretacicul superior al Bazinului Hațeg. Simpozionul Stiintific "Grigore Cobalcescu", editia LX, Iasi, 30 octombrie.
- Țabără D., Seserman A. 2020. Hieroglife în depozite cretacice din Cheile Tișitei (Semifereastra Vrancea). Simpozionul Stiintific "Grigore Cobalcescu", Iasi, 31 octombrie.
- Slimani H., Țabără D. 2016. *Pentadinium darmirae* - a new dinoflagellate species from the early Paleocene of the northern Moldavidian Basin (Eastern Carpathians). Comunicare Simpozionul National "G. Cobalcescu", Iasi, 29 oct. 2016.
- Țabără D., Mare Silvia, Ionesi V., Slimani H. 2015. The Cretaceous - Palaeogene boundary from Varnita section (Tarcău Nappe) - An approach by palynology and micropaleontology. Comunicare Simpozionul National "G. Cobalcescu", Iasi, 24 oct. 2015.

- Țabără D., Cărămidaru I. G., Dumitriu S. D., Ionesi V. 2014. Dinoflagelate din Sarmatianul inferior de la Costesti (Republica Moldova). Comunicare Simpozionul National "G. Cobâlcescu", Iasi, 25 oct. 2014.
- Anastasiu N., Brânzilă M., Seghedi A., Țabără D. 2013. Sedimentary formations in the Carpathian foreland shale gas potential. Conferinta Natională a Societății Geologice a României, 18 decembrie 2013, Ploiești.
- Chirilă G., Țabără D. 2013. New data regarding the Volhyanian deposits from Preutesti-Basarabi-Arghira area (Moldavian Platform): A palynological approach. Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 25-26 october 2013, Iasi.
- Țabără D., Chirilă G. 2012. Palynology, palynofacies and organic geochemistry of the kerogen from Moldavidian Domain (Eastern Carpathians). National Symposium Grigore Cobâlcescu, Iasi, 27 october 2012.
- Olaru L., Țabără D. 2010. Lithological and Palynostratigraphical correlations between Silurian Deposits from the Dnestr Basin (Podolia) and the North of the Moldavian Platform (Romania). National Symposium Grigore Cobâlcescu, Iasi, 30 october 2010.
- Ionesi V., Florea F., Țabără D., Chirilă G., Roman N. 2009. Molari de Mammuthus gasiti în depozite de terasa din Moldova. Simpozionul National Grigore Cobâlcescu, Iasi, 31 octombrie 2009.
- Țabără D., Chirilă G. 2009. Palaeoclimatic and palaeoenvironmental interpretation for the Sarmatian deposits of Supanu Formation from Comanesti Basin (Bacau County). Seventh Romanian Symposium on Palaeontology, Cluj-Napoca, 22-24 october 2009.
- Țabără D., Chirilă G. 2009. The Scheia –Iasi, natural reservation: a reference area for upper Bessarabian fauna and flora from the Moldavian Platform. MAEGS-16, 9-13 july 2009, Cluj-Napoca, Romania.
- Țabără D., Chirilă G., Paraschiv V. 2008. Paleoclimatic estimation of the MAT (Mean annual temperature) and MAP (mean annual precipitation) from the Miocene from Romania based on palynologic study. National Symposium Grigore Cobâlcescu, Iasi, 25 –26 october 2008.
- Țabără D., Chirilă G., 2008. Sarmatian macro- and microflora from Stan Hill –Bozieni (Moldavian Platform). National Symposium Grigore Cobâlcescu, Iasi, 25 –26 october 2008.
- Chirilă G., Țabără D. 2007. Paleofloristic study of the Volhyanian from Tigana River (Moldavian Platform) –Paleoclimatic and paleoenvironmental implications. Sixth Romanian Symposium on Palaeontology, Iasi, September 2007.
- Vieru F., Țabără D., Ionesi V. 2007. Notă preliminară privind fauna de mamifere cuaternare de la Stoilești (Jud. Vaslui). Sixth Romanian Symposium on Palaeontology, Iasi, September 2007.

Membru în colectivele de redacție ale jurnalelor științifice

- Editor executiv al jurnalului Acta Palaeontologica Romaniae (indexat Scopus), perioada 2012 – prezent.

<https://actapalrom.geo-paleontologica.org/>

Lista contractelor științifice 2004-2023

- [1] Proiect cercetare UEFISCDI PN-III-P4-ID-PCE-2020-2570: **Istoria naturală a unei radiații endemice insulare: multituberculatele kogaionide și relevanța lor pentru evoluția creierului și simțurilor la mamifere (2021-2024)** – (membru).
- [2] Service contract no. 20816/21.12.2017 - ("Biostratigraphic datings from Ulmu 1 borehole, Moesian Platform", "Biostratigraphic dating of the boreholes from Adjud I exploration perimeter - the second phase" and "Biostratigraphic dating of the wells from the Urziceni Est VIII concession"), between Hunt Oil Company of Romania and "Al. I. Cuza " University of Iasi (project leader).
- [3] Service contract no. 01/19.06.2017 - (**Biostratigraphic dating of the Upper Paleozoic deposits from the Nicoresti 4200, 113, Contesti 4715, 5545 and Adjud 5065, 4310 boreholes**), between Hunt Oil Company of Romania and "Al. I. Cuza " University of Iasi (project leader).
- [4] Service contract no. 20751/23.11.2016 - (**Biostratigraphic dating of the Upper Paleozoic - Lower Mesozoic deposits from the Ileana 3800, Urziceni 904 and Buesti 2700 boreholes**

(Moesian Platform), between Hunt Oil Company of Romania and "Al . I. Cuza " University of Iasi (project leader).

- [5] **2012-2015** Service contract no. C981073 between " Chevron Romania" and "Al. I. Cuza " University of Iasi.
- [6] **2011-2012** Scientific researcher for the research grant: **Geological study, regional evaluation and recovery options for gas shale from Romania (an unconventional resource)**. Grand awarded by MEcCMA-DGRM (Ministry of Economy, Commerce and Business Environment).
- [7] **2007-2010** Scientific researcher for the CNCSIS grant-ID_442, 337/01.10.2007: **Major climatic changes in Miocene from Romania, Paleobotanical arguments**. In colaboration with National Museum of Geology. Grant directed by dr. Valentin Paraschiv.
- [8] **2005** Contract de cercetare științifică nr. 2236/902/2005: Raport asupra "Analizei palinologice a 6 probe din Forajul Regal SE 1 Suceava".
- [9] **2005** 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)".
- [10] **2004** Contract de cercetare științifică nr. 14849/2004: Raport asupra "Analizei (micropaleontologice, palinologice, sedimentologice) a 30 probe din forajul Bilca 1".

20.08.2024

Conf. dr. Țabără Daniel