

# CURRICULUM VITAE

## INFORMATII PERSONALE

Nume BRUSTUR Titus  
Adresă Str. D. Onciul nr.23-25, 024053 Buuresti, ROMANIA,  
Telefon +40-21-252.55.12/int.216  
Fax +40-21-252.25.94  
E-mail tbrustur@geoecomar.ro

Naționalitate romana

Data nașterii 02.01.1946

## EXPERIENTA PROFESIONALA

- Numele și adresa angajatorului Institutul National pentru Geologie si Geocologie Marina - GeoEcoMar
- Tipul activității sau sectorul de activitate Laboratorul de Sedimentologie si Geologie Marina
- Funcția sau postul ocupat Cercetator Stiintific (CS I)
- Principalele activități și responsabilități Neo- si Paleoichnologie, Paleontologie

## EDUCATIE SI FORMARE

- Perioada (de la – până la) 1963 - 1968
- Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională Universitatea Bucuresti, Facultatea de Geologie si Geografie
- Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale *Studii geologice asupra zonei flisului intre Campulung Moldovenesc si Paltinoasa (Zona Suceava)*

## LIMBA MATERNA

ROMANA

## LIMBI STRAINE CUNOSCUTE

- Abilitatea de a citi ENGLEZA, FRANCEZA satisfăcător

## APTITUDINI SI COMPETENTE ORGANIZATORICE

*De exemplu coordonați sau conduceți activitatea altor persoane, proiecte și gestionați bugete ; la locul de muncă, în acțiuni voluntare (de exemplu în domenii culturale sau sportive) sau la domiciliu.*

Grant Academia Romana 2003-2004; Proiecte CNCSIS si CEEX (co-autor); Studii Interdisciplinare (geologice, geofizice, geo-arheologice) pentru conservarea si dezvoltarea durabila a zonelor afectate de lucrari antropice (sosele, constructii, mine). Propuneri de noi zone pentru incadrarea in categoria «rezervatii geologice».

## ALTE APTITUDINI SI COMPETENTE

*Competențe care nu au mai fost*

Doctor in Stiintele Pamantului, Universitatea Bucuresti, Romania.  
Teza "Studiul Paleoichnologic al formatiunilor cretacice- miocen inferioare din moldavidele

menționate anterior.

externe”.

## PERMIS DE CONDUCERE

B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

referent teze de doctorat, secretar de redactie al revistelor de geologie ale Academiei Române si secretar de redactie al revistei “Geo-Eco-Marina”, membru al Colegiului de Redactie al revistei ACADEMICA (revista de stiinta, cultura si arta editata de Academia Romana

## LUCRARI STIINTIFICE PUBLICATE

- 2000 - Brustur T. *A fossil chiropterid in the Oligocene-Lower Miocene from Romania*. Procc. Rom. Acad., Series B: Chemistry, Life Sciences and Geosciences, 2, issue 2, Ed. Academiei Române, Bucuresti
- 2000 - Brustur T. *Ophiomorpha si Thalassinoides din Cenomanianul inferior de la Cerna (Dobrogea de Nord, România)*. St. cerc. geologie, 45, Bucuresti
- 2000 - Brustur T., Huică I. *Odonate fosile din Sarmatianul superior de la Săcel (jud. Gorj)*. St. cerc. geologie, 45, 111-118, Bucuresti
- 2000 - Brustur T. *Paleodictyon: o enigmă a ichnologiei*. Buletinul Societatii Paleontologilor din Romania, 8, 12-13, Bucuresti
- 2001 - Brustur T., Popescu A., Costea C., *Asupra prezentei unor coprolite de vertebrate în Pleistocenul inferior de la Leu (Oltenia, România)*. St. cerc. geologie, 46, 57-69, Bucuresti.
- 2002 - Melinte Mihaela, Jipa D., Rădan S., Brustur T., Szobotka St., *K/T boundary event in the Romanian Carpathians*. Geologica Carpathica, 53, spec. issue, Proc. 17 CBGA – Symposium I, 34-35, September 1-4, Bratislava.
- 2002 - Melinte Mihaele, Brustur Titus, Pavel Alina, Ștefan Szobotka, Furtună Corina, Gheorghe Șțaru, *Valorificarea capitalului natural al României în relație cu cel socio-economic. Studiu de caz: Dâmbovicioara-Rucăr-Bran*. Sesiunea științifică MENER, 21 - 22 noiembrie 2002, p. 47-51, Universitatea Politehnică București.
- 2004 - Oaie Gh., Seghedi Antoneta, Brustur T., Gheuca I., *Geosites from Romania under threat of anthropic activities*. Scientific Sessions, abstracts (Part 1, Session 4), p. 31. 32<sup>nd</sup> International Geological Congress, Florence, Italy.
- 2004 - Szobotka St., Brustur T., Melinte Mihaela, *Dâmbovicioara-Rucăr-Bran: a geopark in the heart of the Romanian Carpathians*. Scientific Sessions, abstracts (Part 1, Session 48), p. 242. 32<sup>nd</sup> International Geological Congress, Florence, Italy.
- 2004 – Melinte Mihaela Carmen, Brustur T., Jipa D., Szobotka St., *Upper Cretaceous oceanic red beds : response to ocean/climate global change*. Field Guidebook, 57 p., IGCP 463 & 494, Workshop, August 15-18, Edit. GeoEcoMar, Bucharest.
- 2004 – Brustur T., *Romanian ichnological priority*. Proc. Rom. Academy, series B,
- 2005 – Brustur T., *An Insect trace fossil (Ord. Coleoptera) in the Red Formation from the Bozului Brook Paleontological Reservation (Vrancea County)*. Geo-Eco-Marina, 9-10/2003-2004, 104-108, Bucuresti-Constanta.
- 2005 – Brustur T., *The ichnogenus Cardioichnus from the Vinetisu Formation (Upper Oligocene-Lower Miocene, Romania)*. Proc. Rom. Acad., Series B: Chemistry, Life Sciences and Geosciences, vol. 7, issue 1, 51-53, Bucharest.
- 2005 – Brustur T., *Phycodes dentatus n. isp., from the Macla Flysch (Teleajen Valley, west of the Măneciu-Ungureni)*. Proc. Rom. Acad., Series B: Chemistry, Life Sciences and Geosciences, vol. 7, issue 1, 39-41, Bucharest.
- 2005 – Brustur T., *Chondrites hamatus n. isp: a new member of the Chondrites group*. Proc. Rom. Acad., Series B: Chemistry, Life Sciences and Geosciences, vol. 7, issue 2 (in press).