

**INFORMAȚII
PERSONALE**

Haiduc Bogdan - Stelian

📍 Adresa de domiciliu: Piața Unirii, Nr. 3, Bloc 3, Scara A, Ap. 22, Iași (România)

☎ +40754980286

✉ haiduc.bogdan91@gmail.com

Sexul Masculin | Data nașterii 13 Sept 1991 | Naționalitatea română

**EDUCAȚIE ȘI
FORMARE**

01/08/2016–Prezent Studii post - universitare doctorale în domeniul Geologiei
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Iași (Romania) ;
Școala Doctorală de Geostiințe, Domeniul GEOLOGIE

01/10/2014–01/07/2016 Diplomă de Masterat - Geologie de Sondă și Ambientală
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Iași (Romania) ;
Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geologie.

01/10/2010–01/07/2014 Diplomă de Licență în domeniul Ingineriei Geologice
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Iași (Romania)
Facultatea de Geografie și Geologie, Departamentul de Geologie

**COMPETENȚE
PERSONALE**

Limba maternă română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2
franceză	A2	B1	A2	A1	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat

1. **Stagiu de specializare. Director de grant PN-III-P1-1.1-MC-2017-1128 – *Tehnici moderne aplicate în paleontologie*** Laborator PALEVOPRIM - 6 Rue Michel Brunet, 86000 Poitiers, France. 4-21 Februarie 2018.

Proiect finanțat de Ministerul Cercetării și Inovării, CNCS-UEFISCDI, PNCDI III

Coordonatori:

Gildas MERCERON – Director de cercetare CNRS– Paleoecologie, paleoclimatologie, paleodieta, uzura dentară, topografie dentară;

Frank GUY – Director adjunct - analiza morfologică și morfometrică craniană, dentitie și elemente de topografie dentară, analiza micro-computer tomograf, modelare 3D cf. micro CT;

Guillaume DAVER- Conf. dr. grad II – elemente post-craniene primare, mamifere și carnivore, elemente de identificare osteologică, scanarea 3d *in situ* și *ex situ*.

2. **Training. Analiza texturii microuzării dentare la erbivorele fosile de talie mare din România.** Laborator PALEVOPRIM - 6 Rue Michel Brunet, 86000 Poitiers, France. 28 Februarie- 4 Aprilie 2018.

Curs finanțat de Școala Doctorală de Geștiințe, Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Coordonator:

Gildas MERCERON – Director de cercetare CNRS – Paleoecologie, paleoclimatologie, paleodieta, uzura dentară, topografie dentară.

3. **Stagiu de studiu. Director de grant PN-III-P1-1.1-MC-2019-1758 – Acces la infrastructură/bibliotecă/bază de date/colecții din domeniul paleontologiei**

Proiect finanțat de Ministerul Cercetării și Inovării, CNCS-UEFISCDI, PNCDI III
Chișinău, Republica Moldova – perioada 23.11.2019-08.12.2019

Studierea și cercetarea resturilor fosile de proboscideni și artiodactyle din cadrul colecțiilor Institutului de Paleozoologie al Academiei de Științe din Republica Moldova, colecția Muzeului de Etnografie și Științe ale Naturii, colecția Universității de Stat din Tiraspol.

4. **Stagiu de pregătire. Dmanisi Paleoanthropological Field School. Dmanisi Online. 15.06-10.07.2020**

Instituția gazdă : PALAEOGEO-Georgian Center for Palaeobiology and Palaeoanthropology, Georgian National Museum. Obținut certificat de participare

**PARTICIPĂRI LA
CONFERINȚE ȘI
SIMPOZIOANE**

P. GOL'DIN, P. OTRIAZHYI, M. GÓRKA, **B.-S. HAIDUC**, M. BRÂNZILĂ, B.G. RĂȚOI – *Volhynian seals of the Eastern Parathethys* - Simpozionul Științific Anual “Grigore Cobălcescu”, Octombrie 2019, Iași –

Poster;

L.URSACHI, B.G. RĂȚOI, **B.-S. HAIDUC**, E.-I. PĂUN – *Date preliminare asupra chelonienilor (Chelonia, Reptilia) de la “Crețești-Dobrina I”, Jud. Vaslui* - Simpozionul Științific Anual “Grigore Cobălcescu”, Octombrie 2019, Iași – Prezentare;

E.-I. PĂUN, L. URSACHI, B.G.RĂȚOI, M. BRÂNZILĂ, **B.-S. HAIDUC**– *Equidae (Mammalia, Perissodactyla) din Miocenul superior de la Pogana (Platforma Moldovenească, România)* - Simpozionul Științific Anual “Grigore Cobălcescu”, Octombrie 2019, Iași – Prezentare;

Păun, E.-I., Ursachi, L., Rățoi, B.G., Brânzilă, M., **Haiduc, B.-S.**, Guy, F., Daver, G. & Badea, D.-D. - *Equidae (Mammalia, Perissodactyla) from the late Miocene of Pogana (Scythian Platform, Romania)* - The 12th Romanian Symposium of Palaeontology, Cluj-Napoca, Septembrie 2019 – Poster;

Rățoi, B.G., Ursachi, L., Brânzilă, M., **Haiduc, B.-S.**, Păun, E.I., Badea, D., Guy, F. & Daver, G. - *Rhinocerotidae and Chalicotheriidae (Perissodactyla, Tapiro-morpha) from the Late Miocene of Pogana (Scythian Platform, Romania)* - The 12th Romanian Symposium of Palaeontology, Cluj-Napoca, Septembrie 2019 – Poster;

Haiduc B.-S., Brânzilă M., Rățoi B.G., Păun E.-I., *Dental microwear texture analysis – “New Data from Old Fossils”*, The 12th Romanian Symposium of Palaeontology, Cluj-Napoca, Septembrie 2019 – Poster;

B. -S. Haiduc, B.G. Rățoi, M. Brânzilă – *Reconstrucția regimului trofic al erbivorelor de talie mare. Cercetări bioarheologice și etnoculturale în sud-estul Europei*, 15-18 August 2019, Crihana Veche (Cahul), Rep. Moldova – Prezentare;

B. G. Rățoi, **B. -S. Haiduc** – *Pleistocenul din zona Lespezi, județul Iași. Cercetări bioarheologice și etnoculturale în sud-estul Europei*, 15-18 August 2019, Crihana Veche (Cahul), Rep. Moldova;

Gol'din P., **Haiduc B. S.**, Rățoi B. G., Brânzilă M., Țibuleac P., Ursachi L., 2018. *An assemblage of marine mammals from the Volhynian (Late Middle Miocene) of the Moldavian Platform*. Simpozionul Științific „Grigore Cobălcescu”, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, 27 octombrie 2018. Iasi – Prezentare;

Kovalchuk O., **Haiduc B. S.**, Rățoi B. G., Brânzilă M., Țibuleac P., 2018. *The first occurrence of Sparus cf. brusinai in the Volhynian deposits of Romania*. Simpozionul științific “Grigore Cobălcescu”, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, 27 octombrie 2018. Iasi – Prezentare;

Țibuleac P., Rățoi B. G., **Haiduc B. S.**, 2018. *Choerolophodon anatolicus (Proboscidea, Mammalia) din depozitele sarmațiene de la Bacău (Platforma Scitică)*. Simpozionul științific “Grigore Cobălcescu”, Alexandru Ioan Cuza University of Iași, 27 octombrie 2018. Iasi – Prezentare;

B. – S. Haiduc, M. Brânzilă. *Reconstrucția paleodietei faunelor de vertebrate continentale*. Sesiunea Națională de Comunicări Științifice, Ediția a XIIV-a -mai, 2018, Muzeul “Vasile Pârvan” din Bârlad, Vaslui – Prezentare;

B.-S. Haiduc, *Evoluția mammutidelor la Est de Carpați*, Sesiunea Națională de Comunicări Științifice, Ediția a XIV-a -11-12 mai, 2017, Muzeul “Vasile Pârvan” din Bârlad, Vaslui – Prezentare;

B.-S. Haiduc, M. Brânzilă, B.G. Rățoi, *New mammoth material from the Moldavian Platform*. The 11th Romanian Symposium of Paleontology, București 2017 – Poster;

B.-S. Haiduc, M. Brânzilă, B.G. Răţoi, V. Codrea - *Colecţia de proboscideni fosili din colecţia Muzeului de Ştiinţele Naturii din Dorohoi*, Simpozionul Ştiinţific “Grigore Cobălcescu”, Iaşi, 29 Octombrie, 2016 – Prezentare;

B.-S. Haiduc, B. G. Răţoi, V. A. Codrea – The Pleistocene of Corni, Botoşani County, *Acta Musei Tutovens, Bârlad*, 2015– Abstract.

MINEA Mihaela, **HAIDUC Bogdan** - *The Pleistocene from the Movileni area*, AAPG-Iaşi Student Chapter, May 2015 – Poster;

LUCRĂRI ŞTIINŢIFICE PUBLCATE ISI

Gol'din P., **Haiduc B. -S.**, Kovalchuk O., Górká M., Otryazhyi P., Brânzilă M., Păun E. -I., Barkaszi Z., Ţibuleac P. , Răţoi B. G. , 2020. *The Volhynian (late Middle Miocene) marine fishes and mammals as proxies for the onset of the Eastern Paratethys re-colonisation by vertebrate fauna*. *Palaeontologie Electronica*, 23(3):a43, <https://doi.org/10.26879/1091>.

Haiduc B.-S., Răţoi B.G., Semprebon G., 2018. *Dietary reconstruction of Plio-Pleistocene proboscideans from the Carpathian Basin of Romania using enamel microwear* , *Quaternary International*, 467, 222–229. doi:10.1016/j.quaint.2018.01.039;

LUCRĂRI ŞTIINŢIFICE PUBLCATE BDI

B.-S. Haiduc, E.-I. Păun, M. Brânzilă, B.G. Răţoi, L. Ursachi- *Metodă modernă aplicată în cercetările paleontologie* — Scientific Inquiries through Elective Elaborations, EUROINVENT International Workshop 11th Edition, 2019;

E.-I. Păun, **B.-S. Haiduc**, M. Brânzilă, B.G. Răţoi, L. Ursachi - *Utilizarea microtomografiilor în cercetările pieselor fosilizate* — Scientific Inquiries through Elective Elaborations, EUROINVENT International Workshop 11th Edition, 2019;

B. -S. HAIDUC, B. G. RĂŢOI, M. BRÂNZILĂ, V.A. CODREA -*MAMMOTH TEETH IN THE NATURAL SCIENCE MUSEUM OF DOROHOI (BOTOŞANI COUNTY)* — Muzeul Bistrita, Studii si cercetari, Vol. 21, Sectia Geography and Geology, 2016;

B.-S. HAIDUC - *LANDSLIDES ON THE DN 29D BOTOȘANI-ȘTEFĂNEȘTI NATIONAL ROAD, KM 09* –. Studii și cercetări, Geology-Geography 20, Bistrița, p. 33-40, 2015.

CONFERINȚE SUSȚINUTE ÎN CADRUL INSTITUȚIILOR MUZEALE

Paleomedii Miocene din Podișul Bârladului (poster atașat în anexă).

- Conf. univ. dr. Guillaume DAVER, Univ. din Poitiers;
 - CS I dr. Franck Guy, Director adjunct Paleovprim, Univ. din Poitiers;
 - Drd. Inginer geology Bogdan HAIDUC, Univ. “Al. I. Cuza” din Iași;
 - Dr. Adrian ANDREI, Bârlad;
- Organizator: muzeograf dr. Ing. geolog și geofizician Laurențiu Ursachi, 29 martie 2020

Tărâmul Deinotherilor – Muzeul “Vasile Pârvan” din Bârlad

- Conf. univ. dr. Paul ȚIBULEAC, Univ. “Al. I. Cuza” din Iași;
 - Dr. Adrian ANDREI, Deinoterra, Bârlad;
 - Drd. Ing. geolog Bogdan – Stelian HAIDUC, Univ. “Al. I. Cuza” din Iași;
- Organizator: muzeograf dr. Ing. geolog și geofizician Laurențiu Ursachi, 29 martie 2020

CERCETĂRI DE TEREN CU ECHIPE INTERNAȚIONALE

9-15 Iulie 2017 – Jay Kelley, Smithsonian Institute / Harvard University (S.U.A.) – Județul Vaslui;

17 – 25 Iulie 2017 - Frank GUY, Guillaume DAVER – PALEVOPRIM Lab. (Poitiers, Franța) – Județul Iași și Vaslui;

24 Aprilie – 5 Mai 2018 - Frank GUY, Guillaume DAVER, Gildas MERCERON – PALEVOPRIM Lab

(Poitiers, Franța) – Județul Vaslui.

CERCETĂRI DE TEREN CU ECHIPE NAȚIONALE

2010 – Practică Studențească Gura Humorului – Litologie, geologie structurală, paleontologie;

2011 – Practică Studențească Roșia Montană - Mineralogie, metalogenie, explorare/exploatare, paleontologie;

2011 – Prezent – Județul Botoșani – Prospekțiuni geologice de teren;

2013 – Prezent – Județul Vaslui – Prospekțiuni geologice de teren;

2013 – Prezent – Județul Iași – Prospekțiuni geologice de teren;

2016 - Prezent – Județul Galați – Prospekțiuni geologice de teren;

2019 – Prezent – Județul Bacău – Prospekțiuni geologice de teren.

VOLUNTARIAT

- Membru ICBE (*Institutul de Cercetări Bioarheologice și Etnoculturale*) din 2019;
- Membru SPR (*Societatea Paleontologilor din România*) din 2016;
- Membru L.S.G.G. Iași (Liga Studenților de la Geografie și Geologie din Iași) – 2010-2014.

DOMENII DE INTERES

- Paleobiologia și evoluția vertebratelor fosile din Miocen - Cuaternar;
- Biostratigrafia depozitelor continentale;
- Reconstrucția paleodietelor și a paleomediilor folosind metoda de micro- și meso-uzură dentară;
- Evoluția elementelor postcraniene;
- Adaptări morfologice și elemente de tafonomie;
- Paleoecologia mediilor închise și deschise.

ALTE ACTIVITĂȚI

- Membru în Colegiul de redacție al Revistei de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare (RAASI) (<http://jaais.eu/colégiul-de-redacție/>) – clasată BDI în baza de date *Central and Eastern European Online Library* (<https://www.ceeol.com/>)