

INFORMAȚII PERSONALE



Ștefan VASILE

✉ yokozuna_uz@yahoo.com

Sexul Masculin | Data nașterii 27/11/1984 | Naționalitatea română

POZIȚIA

Lector

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2003–30/06/2008

Diplomă de licență

Studii de licență

Universitatea din București, București (România)

Geologie tehnică.

Titlul lucrării de licență: Transferul radionuclizilor în zona saturată a amplasamentului DFDSMA Saligny.

01/10/2008–30/06/2009

Diplomă de master

Studii de master

Universitatea din București, București (România)

Evaluarea bazinelor de sedimentare.

Titlul lucrării de disertație: Studiul herpetologic al asociațiilor de microvertebrate din Cretacicul târziu (Maastrichtian), Bazinul Hațeg.

01/10/2009–05/09/2012

Diplomă de doctor

Studii de doctorat

Universitatea din București, București (România)

Stratigrafie, Paleontologie, Paleoecologie.

Titlul tezei de doctorat: Stratigrafia, paleontologia și paleoecologia Maastrichtianului din Bazinul Rusca Montană.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/03/2009–31/12/2011

Asistent cercetare

Universitatea din București

Bd. Mihail Kogălniceanu nr. 36-46, 050107 București (România)

Studiul paleontologic și stratigrafic al Cretacicului superior din Bazinul Hațeg

Tipul sau sectorul de activitate Activități specializate, științifice și tehnice

01/09/2012–01/06/2013

Asistent cercetare

Universitatea din București

Bd. Mihail Kogălniceanu nr. 36-46, 050107 București (România)

Sistematizarea colecției de vertebrate maastrichtiene ale Laboratorului de Paleontologie, Universitatea din București

Tipul sau sectorul de activitate Activități specializate, științifice și tehnice

01/10/2013–19/02/2017

Asistent universitar

Universitatea din București, București (România)

Activități didactice și de cercetare științifică în cadrul Departamentului de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică.

20/02/2017–Prezent

Lector universitar

Universitatea din București, București (România)

Activități didactice și de cercetare științifică în cadrul Departamentului de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2
franceză	C1	C1	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE

Membru în asociații profesionale

- Societatea Paleontologilor din România, 2010 – prezent;
- The European Association for the Conservation of Geological Heritage, ProGEO, 2010 – prezent;
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, 2012 – prezent;
- Asociația Română de Arheologie, iunie 2015 - prezent.

Proiecte

- aprilie 2018 - prezent: director al proiectului UEFISCDI PN-III-P1-1.1-PD-2016-0848, Grant 50/2018: "Evaluarea taxonomică a asociațiilor herpetofaunistice din Pleistocenul timpuriu de la Copăceni (Bazinul Dacic, sudul României) și importanța lor în evoluția herpetofaunelor pleistocene din SE Europei".
- august 2012 – iunie 2013: membru al echipei de cercetare în cadrul Proiectului intern 1/2012 al Universității din București: „Sistemizarea colecției de vertebre maastrichtiene a Laboratorului de Paleontologie, Universitatea din București”. Director proiect: Lect. dr. Zoltan Csiki, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București.
- iulie 2009 – aprilie 2010: membru al echipei de cercetare în cadrul Proiectului „Conservarea bio- și geodiversității, ca suport al dezvoltării durabile și al creșterii economice și sociale a zonei Țara Hațegului – Retezat”, RO 0023(RO-00056 MF SEE) (2009-2010), tema geoconservare. Coordonator temă: Prof. dr. Dan Grigorescu, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București.
- septembrie 2009 – decembrie 2011: membru al echipei de cercetare în cadrul Proiectului CNCSIS 1930/2008 „Paleo-ecosistemul continental Maastrichtian din Bazinul Hațeg – reconstituirea mediului fizico-geografic și biotic al unei paleobiocenoze de referință a Cretacului târziu”. Director proiect Lect. dr. Zoltán Csiki, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București.

Memoriu de activitate științifică, incluzând lista lucrărilor publicate, participări la conferințe, participări la proiecte de cercetare.

Premii și distincții

- 24 noiembrie 2018: Locul al III-lea în cadrul Concursului de Postere al Celui de al Zecelea Congres

Zoologic Internațional al Muzeului "Grigore Antipa";

- 21 noiembrie 2014: Locul al III-lea în cadrul Concursului de Postere al Celui de al Șaselea Congres Zoologic Internațional al Muzeului "Grigore Antipa";
- 10 mai 2009: Premiul I la secțiunea Paleontologie, Stratigrafie, Sedimentologie, în cadrul celui de al X-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, Cluj Napoca – Arcalia;
- 3 octombrie 2008: Titlul de „Șef al Promoției 2008, Specializarea Geologie Tehnică, Facultatea de Geologie și Geofizică”, acordat de Universitatea din București;
- 15 februarie 2007: Premiul “Nicolae Petruțian” pentru activitate profesională meritorie – domeniul Inginerie geologică, acordat de Facultatea de Geologie și Geofizică a Universității din București;
- 1 octombrie 2007: Premiul “Dimitru Sandu” pentru activitate profesională meritorie, acordat de Facultatea de Geologie și Geofizică a Universității din București și Fundația “Lia Roberts”.

Granturi individuale

- 2015: EAVP Research Grant: "Search for microvertebrates in the lower Pleistocene from Copăceni (Dacian Basin, Romania)", acordat de European Association of Vertebrate Palaeontologists;
- 2013: PalSIRP Sepkoski Grant: "Tracking down Romania's forgotten mammoths: the revision of Pleistocene elephantid remains from the Central Dacian Basin (Romania)", acordat de Paleontological Society;
- 2013: Proiect SYNTHESYS HU-TAF-2907: "Comparative study of microfossils (coprolites and albanerpetontids) from the Upper Cretaceous continental deposits of Hungary (Iharkut) and Romania (Hațeg and Rusca Montană basins)".
- 2005: "The L. Austin Weeks Undergraduate Grant", acordat de American Association of Petroleum Geologists Foundation.

Stagii de cercetare și pregătire profesională

- 15 iulie - 10 august 2019. Muzeul Național al Georgiei: "Dmanisi Palaeoanthropology Field School".
- 03 – 16 martie 2012. Muzeul de Științe ale Naturii al Ungariei, Budapesta. Proiectul SYNTHESYS HU-TAF-2907: „Comparative study of microfossils (coprolites and albanerpetontids) from the Upper Cretaceous continental deposits of Hungary (Iharkut) and Romania (Hațeg and Rusca Montana basins)”. Gazdă: Dr. Mihaly Gasparik.
- 29 aprilie – 16 mai 2012. Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului, Hațeg – studiul litologiei, stratigrafiei, tafonomiei și conținutului paleontologic al depozitelor maastrichtiene din zona Bazinului Hațeg. Coordonator/Gazdă: Prof.dr. Dan Grigorescu, Director Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului.
- noiembrie 2011. Muzeul de Științe ale Naturii al Ungariei, Budapesta – Studiul fructificațiilor și ouălor de insecte fosile descoperite în depozitele maastrichtiene ale bazinelor Hațeg și Rusca Montană. Coordonator/Gazdă: Drd. Emese Bodor.
- 06 – 17 noiembrie 2011. Muzeul Țării Crișurilor, Oradea – Studiul unui nou taxon fosil de ophidian descoperit în depozitele maastrichtiene ale Bazinului Hațeg. Coordonator/Gazdă: Cercetător Științific I, Dr. Marton Venczel.
- martie 2009. Muzeul Civilizației Dacice și Romane, Deva – Studiul colecției de vertebrate fosile colectate din Bazinul Hațeg. Coordonator/Gazdă: Dr. Silvia Burnaz.

Școli / Universități de vară

- iulie 2008: A XII-a ediție a Universității Internaționale de Vară “Castelul Corvineștilor”, secțiunea Paleontologie;
- iulie-august 2007: A XI-a ediție a Universității Internaționale de Vară “Castelul Corvineștilor”, secțiunea Paleontologie;
- iulie-august 2006: A X-a ediție a Universității Internaționale de Vară “Castelul Corvineștilor”, secțiunea Paleontologie;
- iulie-august 2005: A IX-a ediție a Universității Internaționale de Vară “Castelul Corvineștilor”, secțiunea Paleontologie;

Coordonator al lucrărilor pregătite de studenți în vederea participării la simpozioane studențești

- Al XVI-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 10-12 mai 2018. Lavinia Ștefania Constantin, Maria Cristina Constantina, Sebastian Radu. Noi descoperiri de vertebrate continentale din depozitele maastrichtiene de la Boița (Bazinul Hațeg, județul Hunedoara) (Câștigător al Premiului III, Domeniul A. Geologie).
- Al XVI-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 10-12 mai 2018. Maria

Mădălina Cherățoiu, Alexandra Georgiana Diaconu, Valentin Georgescu. Noi date privind asociația de mamifere pleistocene din Peștera Ursului (Cheile Vârghișului, Munții Perșani)(Câștigător al Premiului I, Domeniul A. Geologie).

- Simpozionul național al studenților geologi, Ediția a XVIII-a, Bar, 4-7 mai 2017. Cosmin-Alexandru Ghiță, Florin-Alexandru Olteanu, Valentin Georgescu, Alexandra Georgiana Diaconu. Reconstituirea paleomediului din Cheile Vârghișului (județul Covasna) în Pleistocenul superior pe baza mamiferelor mici fosile.
- Simpozionul național al studenților geologi, Ediția a XVIII-a, Bar, 4-7 mai 2017. Florin-Alexandru Olteanu, Cosmin-Alexandru Ghiță, Alexandra Georgiana Diaconu, Valentin Georgescu. Studiul preliminar al unor asociații herpetofaunistice din depozitele de vârstă Pleistocen superior din Cheile Vârghișului (județul Covasna).
- Al XV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 27-29 aprilie 2017. Maria Mădălina Cherățoiu. Resturile fosile de *Ursus spelaeus* din colecția Laboratorului de Paleontologie al Universității din București - studiu paleontologic preliminar.
- Al XV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 27-29 aprilie 2017. Sebastian Radu, Petru Răileanu, Livia Georgiana Răducan, Sabrina Mihaela Voicu. Noi rezultate privind compoziția asociației de microvertebrate cretacice (Campanian final - Maastrichtian) de la Petrești (Județul Alba, Bazinul Transilvaniei) (Câștigător al Premiului II, Domeniul A. Geologie).
- Al XV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 27-29 aprilie 2017. Ovidiu Flintașu. Studiul preliminar al ouălor de dinosaur din depozitele Cretacului terminal de la Livezi (Bazinul Hațeg, jud. Hunedoara)(Câștigător al Premiului I, Domeniul A. Geologie).
- Al XIV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 13-14 mai 2016. Radu-Mihai Ilie. Elephantidele din zona centrală a Bazinului Dacic aflate în colecția Laboratorului de Paleontologie al Universității din București. Distribuție și taxonomie.
- Al XIV-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 13-14 mai 2016. Ovidiu Flintașu. Evaluarea taxonomică a resturilor de rinoceri din Pleistocenul inferior de la Copăceni (Bazinul Dacic, România) (Câștigător al Premiului III, Domeniul A. Geologie).
- Cel de-al XII-lea Simpozion Național Studențesc "Geoecologia", Petroșani, 25-27 aprilie 2013. Radu-Mihai Ilie. Reevaluarea taxonomică a resturilor mamiferelor cuaternare de la Rateș (județul Galați), din colecția Muzeului Mixt Tecuci (Câștigător al Premiului III, Domeniul A+C+E - Geologie, Inginerie Civilă, Topografie, Cadastru, GIS, Inginerie Minieră).
- Al XIV-lea Simpozion Național al Studenților Geologi și Geofizicieni, București, 05-07 aprilie 2013. Radu-Mihai Ilie. Reevaluarea taxonomică a proboscidiilor de la Rateș (jud. Galați), aflați în colecția Muzeului Mixt Tecuci (Câștigător al Premiului III, Secțiunea Paleontologie și Stratigrafie).
- Al XIV-lea Simpozion Național al Studenților Geologi și Geofizicieni, București, 05-07 aprilie 2013. Florina-Alexandra Rusu. Prima semnalare de resturi de ofidieni din Pleistocenul de la Adunații-Copăceni (județul Giurgiu).
- Al XII-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, Cluj-Napoca – Beliș, 20-22 mai 2011. Ștefan Vasile, Bogdan Mircea Ovidiu Săvescu & Andreea Zaharia. Mai mult decât frunze – noi date privind flora maastrichtiană din Bazinul Rusca Montană.
- Al XII-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, Cluj-Napoca – Beliș, 20-22 mai, 2011. Casandra Niculescu. Revizuirea proboscidiilor din Colecția de Vertebrate a Laboratorului de Paleontologie al Universității din București.

Organizator

- 8-13 aprilie 2018: co-convener al sesiunii CL1.14 "Isotopic and multi-proxy continental, atmospheric and marine records - A tribute to Stanislaw Halas", European Geosciences Union General Meeting, Viena.
- 25-30 septembrie 2017: secretar în cadrul comitetului de organizare și membru în comitetul de realizare a programului pentru "the 11th Romanian Symposium on Palaeontology", București.
- 29-30 septembrie 2011: membru al comitetului de realizare a programului pentru "the Eighth Romanian Symposium on Paleontology", București.

Publicații

- Vasile, Ș. 2018. The trachyandesite neck of Uroi Hill (Hunedoara County). *Revue Roumaine de Geologie* 61-62: 75-77.
- Dumitrașcu, V. & Vasile, Ș. 2018. Steppe bison hunting in the Gravettian of Buda (lower Bistrița Valley, eastern Romania). *L'Anthropologie* 122: 166-182.
- Bojar, A.-V., Lecuyer, C., Bojar, H.-P., Fourel, F., Vasile, Ș. 2018. Ecophysiology of the hydrothermal

- vent snail *Ipremeria nautili* and barnacle *Eochionelasmus ohtai manusensis*, Manus Basin, Papua New Guinea: Insights from shell mineralogy and stable isotope geochemistry. *Deep-Sea Research Part I* 133: 49-58.
- Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereș, D., Niță, L., Schmidt, C., Hambach, U., Alexandru, R., Cuculici, R., Buzea, D.L., Mărgărit, M., Dumitrașcu, V., Vasile, Ș., Petculescu, A. & Denesi, I. 2018. Multi-proxy archaeological investigations of a Middle Palaeolithic occupation context in Eastern Transylvania, Romania. *Quaternary International* 485: 115-130.
 - Vasile, Ș. & Torcărescu, B.A. 2017. *Mammuthus meridionalis* remains from Peretu (Teleorman County, Southern Romania) - A new vertebrate fossil site in the Vedea Valley. *Buletinul Muzeului Județean Teleorman. Seria Arheologie* 9: 5-13.
 - Lazăr, I., Grădinaru, M. & Vasile, Ș. (eds.) 2017. Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book. Editura Universității din București, 138 p.
 - Botfalvai, G., Csiki-Sava, Z., Grigorescu D., Vasile, Ș. 2017. Taphonomical and palaeoecological investigation of the Late Cretaceous (Maastrichtian) Tuștea vertebrate assemblage (Romania; Hațeg Basin) - insights into a unique dinosaur nesting locality. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 468: 228-262.
 - Venczel, M., Gardner, J.D., Codrea, V.A., Csiki-Sava, Z., Vasile, Ș., Solomon, A.A. 2016. New insights into Europe's most diverse Late Cretaceous anuran assemblage from the Maastrichtian of western Romania. *Palaeobiobiodiversity and Palaeoenvironments* 96(1): 61-95.
 - Csiki-Sava, Z., Brusatte, S.L., Vasile, Ș. 2016. "*Megalosaurus cf. superbus*" from southeastern Romania: the oldest known Cretaceous charcharodontosaurid (Dinosauria: Theropoda) and its implications for earliest Cretaceous Europe-Gondwana connections. *Cretaceous Research* 60: 221-238.
 - Popa, M.E., Kvacek, J., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z. 2016. Maastrichtian dicotyledons of the Rusca Montană and Hațeg basins, South Carpathians, Romania. *Cretaceous Research* 57: 699-712
 - Csiki-Sava, Z., Vremir, M., Vasile, Ș., Brusatte, S.L., Dyke, G., Naish, D., Norell, M.A., Totoianu, R. 2016. The East Side Story – The Transylvanian latest Cretaceous continental vertebrate record and its implications for understanding Cretaceous–Paleogene boundary events. *Cretaceous Research* 57: 662-698.
 - Bojar, A.-V., Guja, O., Pelc, A., Piotrowska, N., & Vasile, Ș. 2015. *Bison bonasus* skull from the Bihor Mountains, Romania: isotopic and morphological investigations. *The Holocene* 25(7): 1134-1143.
 - Venczel, M., Vasile, Ș., & Csiki-Sava, Z. 2015. A Late Cretaceous madtsoiid snake from Romania associated with a megaloolithid egg nest – Paleocological inferences. *Cretaceous Research* 55: 152-163.
 - Popa, M.E., Kvacek, J., Vasile, Ș., & Csiki-Sava, Z. 2014. Maastrichtian monocotyledons of the Rusca Montană and Hațeg basins, South Carpathians, Romania. *Review of Palaeobotany and Palynology* 210: 89-101.
 - Martin, J.E., Rabi, M., Csiki-Sava, Z., & Vasile, Ș. 2014. Cranial morphology of *Theriosuchus sympiestodon* (Mesoeucrocodylia, Atoposauridae) and the widespread occurrence of *Theriosuchus* in the Late Cretaceous of Europe. *Journal of Paleontology* 88(3): 444-456.
 - Grigorescu, D., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., Melinte-Dobrinescu, M.C., Popa, M.E., Stoica, M. & Șeclăman, M. 2014. Geodiversitatea Țării Hațegului. Editura Universității din București, 101 p.
 - Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z., & Venczel, M. 2013. A new madtsoiid snake from the Upper Cretaceous of Hațeg Basin, western Romania. *Journal of Vertebrate Paleontology* 33(5): 1100-1119.
 - Vasile, Ș., Știucă, E., & Panaitescu, D. 2013. First find of elephantid remains from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania). *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 29(1): 42-51.
 - Panaitescu, D., Vasile, Ș., & Virág, A. 2012. Noi resturi fosile de elephantide găsite la Mavrodin (județul Teleorman, România). *Lucrările celui de-al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 40-42.
 - Vasile, Ș. & Csiki-Sava, Z. 2012. Maastrichtian continental gastropods from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania). *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 28(2): 203-210.
 - Vasile, Ș. 2012. Gastropode maastrichtiene de la Fărcădeana (Bazinul Rusca Montană, România). *Lucrările celui de-al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 55-58.
 - Vasile, Ș., Panaitescu, D., Știucă, E., & Virág, A. 2012. Additional proboscidean fossils from Mavrodin (Teleorman County, Romania). *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 22(2): 211-

218.

- Vasile, Ș. & Panaitescu, D. 2012. Primele resturi de vertebrate din „mlaștina” Cretacicului terminal de la Pui (Bazinul Hațeg, România). *Lucrările celui de-al X-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 59-62.
- Bojar, A.-V., Halas, S., Bojar, H.-P., Grigorescu, D., & Vasile, Ș. 2011. Late Cretaceous volcanoclastic deposits from Hațeg Basin, South Carpathians: K-Ar ages and intrabasinal correlation. *Geochronometria* 38(2): 182-188.
- Grigorescu, D., Csiki, Z., & Vasile, Ș. 2011. The Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Pre-Symposium Field Trip A2, Maastrichtian Continental deposits with dinosaur remains from Southeastern Transylvania. *Ars Docendi, București*, 26 p.
- Vasile, Ș. & Csiki, Z. 2011. New Maastrichtian microvertebrates from the Rusca Montană Basin (Romania). *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 27(1): 221-230.
- Vasile, Ș., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2011. Reassessment of the spatial extent of the fossil-bearing Maastrichtian Middle Member, Densuș-Ciula Formation (Hațeg Basin, Romania). *Acta Palaeontologica Romaniae* 7:335-342.
- Vasile, Ș. 2010. Noi situri cu microvertebrate din Maastrichtianul Formațiunii de Densuș-Ciula, Bazinul Hațeg. *Lucrările celui de-al X-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”* 1: 90-93.
- Vasile, Ș. & Csiki, Z. 2010. Comparative analysis of some microvertebrate fossil assemblages from the Hațeg Basin, Romania. *Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii* 26(1): 315-322.
- Csiki, Z. & Vasile, Ș. 2010. Paleontologia și paleoecologia. In Grigorescu, D., Enache, M. & Bogdan, A. (eds.): *Conservarea geo- și biodiversității și dezvoltarea durabilă în Țara Hațegului - Retezat. Volumul I: Geo- și biodiversitatea în Țara Hațegului - Retezat. Partea I: Studiul integrat al geodiversității Cretacicului superior cu dinozauri din Țara Hațegului – Retezat*. Editura Academiei Române, București, p. 137-169.
- Grigorescu, D., Csiki, Z., & Vasile, Ș. 2010. Cretacicul superior în facies continental din Țara Hațegului. In Grigorescu, D., Enache, M. & Bogdan, A. (eds.): *Conservarea geo- și biodiversității și dezvoltarea durabilă în Țara Hațegului - Retezat. Volumul I: Geo- și biodiversitatea în Țara Hațegului - Retezat. Partea I: Studiul integrat al geodiversității Cretacicului superior cu dinozauri din Țara Hațegului – Retezat*. Editura Academiei Române, București, p. 123-199.
- Vasile, Ș. & Csiki, Z. 2010. Situri ale Cretacicului superior continental din Țara Hațegului. In Grigorescu, D., Enache, M. & Bogdan, A. (eds.): *Conservarea geo- și biodiversității și dezvoltarea durabilă în Țara Hațegului - Retezat. Volumul I: Geo- și biodiversitatea în Țara Hațegului - Retezat. Partea I: Studiul integrat al geodiversității Cretacicului superior cu dinozauri din Țara Hațegului – Retezat*. Editura Academiei Române, București, p. 233-238.
- Vasile, Ș. 2008. Noi resturi de microvertebrate din Cretacicul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg. *Lucrările celui de-al IX-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”*: 31-34.
- Vasile, Ș. 2008. A new microvertebrate site from the Upper Cretaceous (Maastrichtian) deposits of the Hațeg Basin. *Sargetia. Series Scientia Naturae* 21:4-14.

Abstracte publicate

- Dumitrașcu, V. & Vasile, Ș. 2019. Reindeer hunting during the Last Glacial Maximum in the Eastern Carpathians. In: Simalcsik, A., Ciobanu, I. (eds.), *International Scientific Conference Bioarchaeological and Etnocultural Research in South-Eastern Europe, Crihana Veche (Cahul), 15-18 August 2019*: 23-24.
- Vasile, Ș., Petculescu, A., Dumitrașcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereș, D., Alexandru, R. 2019. Palaeoenvironmental reconstructions for the Middle Palaeolithic of Vârghiș Gorges (Perșani Mountains, Romania), based on the small vertebrate fossil assemblages. In: Simalcsik, A., Ciobanu, I. (eds.), *International Scientific Conference Bioarchaeological and Etnocultural Research in South-Eastern Europe, Crihana Veche (Cahul), 15-18 August 2019*: 18-19.
- Kovalchuk, O., Vasile, Ș., Petculescu, A., Venczel, M. 2019. The early Pleistocene ichthyofauna from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). In: *Program and Abstracts, XVII Conference of the EAVP - Brussels, Belgium, 2-6 July 2019*: 56.
- Vasile, Ș., Petculescu, A., Venczel, M. 2019. The early Pleistocene iherpetofaunal assemblage from Tetoiu (Dacian Basin, southern Romania). In: *Program and Abstracts, XVII Conference of the EAVP - Brussels, Belgium, 2-6 July 2019*: 122.
- Flintașu, O., Vasile, Ș., Dumitrache, I.L. 2019. Taxonomical analysis of the early Pleistocene rhinocerotid fossil remains from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). In: Blanco, F., Carro Rodriguez, P.M., Dominguez Garcia, A.C., Gamboa, S., Linares Ruiz, M., Mateos-Carralafuente,

- J.R., Menendez, I., Martin Perea, D.M., Martinez Monleon M., Martinez Nebreda, S., Navalon, G., Porras, L., Prieto, I., Puschel, T.A., Ruiz-Galvan, A. (eds.), Abstract Book of the 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology: 26.
- Văcărescu, M.-R., Bucur, M., Roman, A., Csiki-Sava, Z., Vasile, Ș. 2019. Toothy grins and none akin: theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania. In: Blanco, F., Carro Rodriguez, P.M., Dominguez Garcia, A.C., Gamboa, S., Linares Ruiz, M., Mateos-Carralafuente, J.R., Menendez, I., Martin Perea, D.M., Martinez Monleon M., Martinez Nebreda, S., Navalon, G., Porras, L., Prieto, I., Puschel, T.A., Ruiz-Galvan, A. (eds.), Abstract Book of the 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology: 67.
 - Vasile, Ș., Kovalchuk, O. 2019. Pleistocene freshwater fish fauna of Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) - preliminary data. In: Blanco, F., Carro Rodriguez, P.M., Dominguez Garcia, A.C., Gamboa, S., Linares Ruiz, M., Mateos-Carralafuente, J.R., Menendez, I., Martin Perea, D.M., Martinez Monleon M., Martinez Nebreda, S., Navalon, G., Porras, L., Prieto, I., Puschel, T.A., Ruiz-Galvan, A. (eds.), Abstract Book of the 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology: 68.
 - Voicu, S.M., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z. 2018. The Cretaceous Swamp just gets bigger: new data on the faunal composition of the Pui Swamp microvertebrate bonebed, Maastrichtian of the Hațeg Basin. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, C., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 21-24 November 2018, Book of Abstracts: 152-153.
 - Vasile, Ș., Venczel, M., Petculescu, A. 2018. Early Pleistocene amphibians from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, C., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 21-24 November 2018, Book of Abstracts: 154-155.
 - Văcărescu, M.-R., Csiki-Sava, Z., Bucur, M., Roman, A., Vasile, Ș. 2018. Theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, C., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 21-24 November 2018, Book of Abstracts: 156.
 - Vasile, Ș., Petculescu, A., Dumitrașcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Vereș, D., Niță, L., Schmidt, C., Hambach, U. & Radu, A. 2018. The small vertebrates from Abri 122 Middle Palaeolithic site (Vârghiș Gorges, Romania) - biochronological and palaeoenvironmental importance. In: Nițu, E., Munteanu C.-M. & Băncilă, R.I. (eds.), Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, Honouring the 150th anniversary of the birth of Emil Racoviță, 27-30 September 2018, Book of Abstracts: 91-94.
 - Torcărescu, B.-A., Vasile, Ș., Petculescu, A., Vlaicu, M. & Drăgușin, V. 2018. Late Pleistocene-Holocene mammal fossil assemblages of Stoieni Cave (Mehedinți County, southwestern Romania) - Preliminary report. In: Nițu, E., Munteanu C.-M. & Băncilă, R.I. (eds.), Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, Honouring the 150th anniversary of the birth of Emil Racoviță, 27-30 September 2018, Book of Abstracts: 97-98.
 - Vasile, Ș. & Dumitrașcu, V. 2018. Vânătoarea bizonului în situl Paleolitic de la Buda (județul Bacău). In: Simalcsik, A., Ciobanu, I. (eds.), Conferința Științifică Internațională Cercetări Bioarheologice și Etnoculturale în sud-estul Europei, Crihana Veche (Cahul), 14-16 august 2018: 11-12.
 - Vasile, Ș., Petculescu, A., Dumitrașcu, V., Cosac, M., Murătoreanu, G., Alexandru, R. & Vereș, D. 2018. The microvertebrate fossil assemblage from Abri 122 Middle Palaeolithic site in the Vârghiș Gorges (Romania). In: Marzola, M., Mateus, O. & Moreno-Azanza, M. (eds.), Abstract book of the XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology, Caparica, Portugal June 26th-July 1st, 2018: 191.
 - Vasile, Ș. & Dumitrașcu, V. 2018. The large mammal assemblage from Buda (Eastern Romania) and its implications on Palaeolithic hunting behaviour. In: Marzola, M., Mateus, O. & Moreno-Azanza, M. (eds.), Abstract book of the XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology, Caparica, Portugal June 26th-July 1st, 2018: 190.
 - Drăgușin, V., Vasile, Ș., Petculescu, A., Constantin, S., Taron, U.H., Hofreiter, M. & Pajmans, J.L.A. 2018. A *Cuon* sp. occurrence in the upper Pleistocene deposits of Stoieni Cave, southwestern Romania. In: Marzola, M., Mateus, O. & Moreno-Azanza, M. (eds.), Abstract book of the XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology, Caparica, Portugal June 26th-July 1st, 2018: 62.
 - Csiki-Sava, Z., Vasile, Ș., Grigorescu, D. & Vremir, M. 2018. Mind the gap! - Significance of a new latest Cretaceous fossiliferous site in the northern Hațeg Basin, Romania. In: Marzola, M., Mateus, O. & Moreno-Azanza, M. (eds.), Abstract book of the XVI Annual Meeting of the European

- Association of Vertebrate Palaeontology, Caparica, Portugal June 26th-July 1st, 2018: 53.
- Flintașu, O. & Vasile, Ș. 2018. Preliminary data on Late Cretaceous dinosaur eggshells from Livezi (Hunedoara County, Romania). In: Konietzko-Meier, D., Jagt-Yazykova, E., Jagt, J., Teschner, E.M. (eds.), 3rd International Meeting of Early-Staged Researchers in Palaeontology, Krasiejow (Opole Voivodeship, Poland), May 18-21, 2018: 35.
 - Bojar, A.-V., Lecuyer, C., Bojar, H-P, Fourel, F. & Vasile, Ș. 2018. *Ifremeria nautiliei*, a mixotrophic feeder on the bottom of the ocean. Geophysical Research Abstracts 20: EGU2018-8152-1.
 - Cherătoiu, M.M. & Vasile, Ș. 2017. Dusting off the cave bears - salvaging the University of Bucharest Laboratory of Palaeontology *Ursus spelaeus* collection. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D. & Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 22-25 November 2017 Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 47.
 - Flintașu, O., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z. & Grigorescu, D. 2017. Preliminary data on the dinosaur eggshells from Livezi (Hunedoara County, Romania) - new hints of megaloolithid variability in uppermost Cretaceous deposits of the Hațeg Basin. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D. & Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 22-25 November 2017 Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 78.
 - Bojar, A.-V., Guja, O., Pelc, A., Vasile, Ș. & Piotrowska, N. 2017. One of the last free-roaming wisents (*Bison bonasus*) in the Bihor Mountains (western Romania) and its tale of past times. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D. & Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 22-25 November 2017 Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 79.
 - Grigorescu, D. & Vasile, Ș. 2017. New geoparks - a common concern in ProGeo WG1 - Balkan countries. In: Lima, E.A., Nunes, J.C., Meirinho, P. & Machado, M. (eds.), European Geoparks 14th Conference, 7th-9th September 2017, Ponta Delgada, Azores, Pt., "Geoparks: pathways of sustainable tourism for development", Abstract book: 168.
 - Bojar, A.-V., Guja, O., Pelc, A., Vasile, Ș. & Piotrowska, N. 2017. *Bison bonasus* skull from the Bihor Mountains, Romania: isotopic and morphological investigations. In: Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (eds.), Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book: 11.
 - Csiki-Sava, Z., Meng, J., Vremir, M., Vasile, Ș., Brusatte, S.L. & Norell, M.A. 2017. Ghosts in the night - multituberculate diversity at the feet of the latest Cretaceous Transylvanian dinosaurs. In: Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (eds.), Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book: 23.
 - Drăgușin, V., Vasile, Ș., Terhune, C., Petculescu, A., Robu, M., Vlaicu, M., Constantin, S., Știucă, E., Taron, U.H., Hofreiter, M. & Pajmans, J.L.A. 2017. Late Pleistocene occurrence of *Cuon alpinus* in Romania. In: Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (eds.), Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book: 27.
 - Dumitrașcu, V., Petculescu, A., Vasile, Ș., Cosac, M., Murătoareanu, G., Vereș, D., Niță, L., Schmidt, C., Hambach, U., Alexandru, R., Cuculici, R., Buzea, D.L., Mărgărit, M. & Deneș, I. 2017. Preliminary report on the faunal assemblage from a Middle Paleolithic site in the Vârghiș Gorges (Perșani Mountains, Romania). In: Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (eds.), Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book: 28.
 - Torcărescu, B.A. & Vasile, Ș. 2017. First report of mammoth fossil remains from Peretu, Teleorman County (Daacian Basin, southern Romania). In: Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (eds.), Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book: 112.
 - Văcărescu, M.-R., Bucur, M., Roman, A., Vasile, Ș. & Csiki-Sava, Z. 2017. Theropod teeth from the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania: dental morphotype diversity in an European context - preliminary results. In: Lazăr, I., Grădinaru, M., Vasile, Ș. (eds.), Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, Bucharest, 27-28 September 2017, Abstract Book: 122.
 - Hermanova, Z., Kvacek, J., Bodor, E.R., Vasile, Ș. & Csiki-Sava, Z. 2017. Cretaceous seeds interpreted as insect eggs. In: Sames, B. (ed.), 10th International Symposium on the Cretaceous, Vienna, August 21-26, Abstracts. Berichte der Geologischen Bundesanstalt 120: 114.
 - Vasile, Ș. 2017. Geoconservation in Romania - current state and perspectives. In: Karadenizli, L., Boyraz Aslan, S. (eds.), 70th Geological Congress of Turkey - Cultural Geology and Geological Heritage, 10-14 April 2017, Ankara, Turkey, Abstracts: 256.
 - Csiki-Sava, Z. & Vasile, Ș. 2016. The Island of Dwarfs - a Mesozoic (latest Cretaceous) Lilliput and its strange inhabitants. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 16-19 November 2016, Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 36.

- Vasile, Ș., Venczel, M. & Petculescu, A. 2016. New data on the Early Pleistocene vertebrate assemblages from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). In: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 6-10 July 2016, Haarlem, The Netherlands. Programme and Abstract Book: 35.
- Virag, A. & Vasile, Ș. 2016. Evolution of mammoth molar enamel and its biochronological implications. In: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 6-10 July 2016, Haarlem, The Netherlands. Programme and Abstract Book: 61.
- Obadă, T. & Vasile, Ș. 2016. Brief review of the Late Cretaceous marine vertebrates from the Republic of Moldova. In: XIV Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 6-10 July 2016, Haarlem, The Netherlands. Programme and Abstract Book: 81.
- Botfalvai, G., Zoltan-Csiki, Z., Grigorescu, D. & Vasile, Ș. 2016. A Tuștea puzzle: a Hatszegimencede (Romania, Tuștea) egyik legdiverzebb dinoszaurusz lelőhelyének (Keso-Kreta, Maastrichti) tafonomia és paleoökologiai vizsgálata. In: Program, Eloadaskivonatok, Kirandulásvezető, 19. Magyar Oslenytani Vandorgyűlés, 2016 május 26-28, Kozard: 9-10.
- Vasile, Ș. & Dumitrașcu, V. 2015. "What's your beef?" – taxonomical assessment of the large bovid hunted in the upper Paleolithic from Buda (Bacău County, Romania). In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 November 2015, Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 80.
- Ilie, R.-M., Panaitescu, D., Vasile, Ș. & Dragoș, M. 2015. The presence of *Elephas antiquus* (Proboscidea: Elephantidae) in the Pleistocene of the Dacian Basin (Southern Romania) – preliminary results. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 November 2015, Bucharest - Romania, Book of Abstracts: 79.
- Vasile, Ș. & Totoianu, R. 2015. Mammoth molars from the collection of the "Ioan Raica" Municipal Museum, Sebeș (Alba County, Romania). In: Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds.), Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 October 2015, Abstracts and Field Trip Guide: 119.
- Vasile, Ș. & Cojocaru, V. 2015. *Mammuthus meridionalis* associated remains from Brebina (Teleorman County, southern Romania). In: Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds.), Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 October 2015, Abstracts and Field Trip Guide: 117-118.
- Voicu, F.-A., Venczel, M., Petculescu, A. & Vasile, Ș. 2015. Taxonomic diversity of early Pleistocene snakes from the Tetoii Formation (Dacian Basin, Romania) – preliminary result. In: Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds.), Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 October 2015, Abstracts and Field Trip Guide: 120.
- Vremir, M., Vasile, Ș., Totoianu, R., Dyke, G. & Csiki-Sava, Z. 2015. Never say never – new additions to the composition of the oldest latest Cretaceous continental vertebrate assemblage in Transylvania, western Romania. In: Jagt, J.W.M., Hebda, G., Mitrus, S., Jagt-Yazykova, E.A., Bodzioch, A., Konietzko-Meier, D., Kardynal, K., Gruntmejer, K. (eds.), European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, Poland, 8-12 July 2015, Abstracts: 73.
- Venczel, M., Vasile, Ș. & Csiki-Sava, Z. 2015. Palaeoecology of *Nidophis insularis* from the Upper Cretaceous of the Hațeg Basin (Romania) – another madtsoiid snake associated with a dinosaur egg nest. In: Jagt, J.W.M., Hebda, G., Mitrus, S., Jagt-Yazykova, E.A., Bodzioch, A., Konietzko-Meier, D., Kardynal, K., Gruntmejer, K. (eds.), European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, Poland, 8-12 July 2015, Abstracts: 92.
- Vasile, Ș., Petculescu, A. & Venczel, M. 2015. Taxonomic diversity of the vertebrate assemblages from Copăceni – a new reference site for the Lower Pleistocene of the Dacian Basin, Romania. In: Jagt, J.W.M., Hebda, G., Mitrus, S., Jagt-Yazykova, E.A., Bodzioch, A., Konietzko-Meier, D., Kardynal, K., Gruntmejer, K. (eds.), European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, Poland, 8-12 July 2015, Abstracts: 75.
- Vasile, Ș., Bodor, E.R., Csiki-Sava, Z. & Szentesi, Z. 2014. "Neighbour, I think we have termites!" - Isopteran feeding traces from the Upper Cretaceous of Hungary and Romania. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 November 2014, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 71.
- Vasile, Ș., Venczel, M., Csiki-Sava, Z. & Alexandru, A. 2014. New data on the taxonomical affinities of Late Cretaceous albanerpetontids from the Hațeg Basin (western Romania). In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 November 2014, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 72.

- Bodor, E.R., Kovacs, J., Vasile, Ș., Csiki-Sava, Z. & Vachova, Z. 2014. Fossil insect eggs from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Romania) - employment of morphometrics in taxonomical assessment. In: Popa, L.O., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Murariu, D., Popa, O.P. (eds.), International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 19-22 November 2014, Bucharest, Romania, Book of Abstracts: 148.
- Virag, A., Kellner, L., & Vasile, Ș. 2014. Taxonomic identification of mammoth molars based on enamel microstructure. Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. S.A.S.G., Special Volume 102: 213-214.
- Virag, A., Kocsis, L., Gasparik, M., & Vasile, Ș. 2014. Palaeodietary reconstruction of fossil proboscideans from Hungary and Romania. Abstract Book of the VIth International Conference on Mammoths and their Relatives. S.A.S.G., Special Volume 102: 215-216.
- Bodor E. R., Kovács J., & Vasile, Ș. 2013. A hagyományos morfometriai alkalmazásának módja és al-hetőségei az őslénytanban. In Bosnakoff M., Dulai A., Vörös A. & Pálffy J. (eds.): Program, Előadástípusok, Kirándulásvezető, 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű: 11-12.
- Csiki-Sava, Z., Codrea V., & Vasile, Ș. 2013. Early Cretaceous dinosaur remains from Dobrogea (southeastern Romania). In 11th EAVP Meeting – Villiers-sur-Mer, France, 11th – 15th June 2013: p. 28.
- Csiki-Sava Z., Venczel M., & Vasile, Ș. 2013. Review of the latest Cretaceous Albanerpetontidae from Hațeg Basin (Romania). In 11th EAVP Meeting – Villiers-sur-Mer, France, 11th– 15th June 2013: p. 29.
- Ilie, R. M. & Vasile, Ș. 2013. Review of the large mammals from the Pleistocene of Rateș (Galați County), housed in the Tecuci Mixed Museum. In Țabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 52-53.
- Ilie, R.-M. & Vasile, Ș. 2013. The diversity of Pleistocene proboscideans from the Rateș fossil site (Galați County, Romania) - biostratigraphical importance. In Murariu, D., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Popa, L.O., Popa, O.P. (eds.): Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Book of Abstracts: 161.
- Vasile, Ș., Bodor, E.R., Csiki-Sava, Z., & Szentesi, Z. 2013. Isopteran trace fossils from the Upper Cretaceous of Central-Eastern Europe. In Țabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 88-89.
- Vasile, Ș. & Petculescu, A. 2013. Preliminary taphonomical analysis of the megafaunal assemblage from the Pleistocene of Copăceni (Ifov County, Romania). In Murariu, D., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Popa, L.O., Popa, O.P. (eds.): Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Book of Abstracts: 160.
- Vasile, Ș., Știucă, E., & Venczel, M. 2013. First find of ectothermic vertebrates from the Pleistocene "Copăceni Beds" (southern Romania). In Țabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 90-91.
- Venczel, M., Vasile, Ș., Alexandru, A., & Csiki-Sava, Z. 2013. Additional albanerpetontid remains from the Maastrichtian of Hațeg Basin (Romania). In Țabără, D. (ed.): Ninth Romanian Symposium on Paleontology, Abstract Book: 92-93.
- Virág, A., Vasile, Ș., & Știucă, E. 2013. Mamutfogak taxonómiai azonosításának lehetőségei Zömáncszerkezeti vizsgálatok alapján. In Bosnakoff M., Dulai A., Vörös A. & Pálffy J. (eds.): Program, Előadástípusok, Kirándulásvezető, 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű: 43-44.
- Csiki-Sava, Z., Butseacă, G., Grigorescu, D., Dumbravă, M., & Vasile, Ș. 2012. „A new piece to the puzzle” – titanosaur skeletal remains from the Tuștea dinosaur nesting site and its surroundings, Hațeg Basin, Romania. In Royo-Torres, R., Gascó, F. & Alcalá, L. (eds.): 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. *Fundamental!*, 20: 49-51.
- Vasile, Ș., Grigorescu, D., & Csiki-Sava, Z. 2012. Maastrichtian continental microvertebrates from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania). In Royo-Torres, R., Gascó, F. & Alcalá, L. (eds.): 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. *Fundamental!*, 20: 271-273.
- Știucă, E., Petculescu, A., Vasile, Ș., & Tiță, R. 2012. Macro- and micromammal faunas associated with *Mammuthus (Archidiskodon) meridionalis* in the Lower-Middle Pleistocene from Copăceni (Ifov County, Romania). In Murariu, D., Adam, C., Chișamera, G., Iorgu, E., Popa, L. O. & Popa, O. P. (eds.): Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Book of Abstracts: 76-77.
- Vasile, Ș., Săvescu, B. M. O., & Zaharia, A. 2011. Mai mult decât frunze – Noi date privind flora maastrichtiană din Bazinul Rusca Montană. Al XII-lea Simpozion Național al Studenților Geologi. Program și Abstracte: p.27, Cluj-Napoca – Beliș, 20-22 mai.

- Grigorescu, D., Csiki, Z., Vasile, Ș., & Butiseacă, G.-A. 2011. Taphonomic biases in macro- and microvertebrate assemblages from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Romania) and their relevance in the reconstruction of a fossil ecosystem. In van der Geer, A. & Athanassiou, A. (eds.): European Association of Vertebrate Palaeontologists, 9th Annual Meeting, Heraklion, Crete, Greece, 14-19 June, 2011. Program and Abstracts: 28-29.
- Popa, M. E., Csiki, Z., Vasile, Ș., & Săvescu B. M. 2011. The Maastrichtian flora and fauna of the Hațeg and Rusca Montană basins, Romania. In Sun G. & Zhang Y. (eds.): International Symposium on Geology & Paleontology in Yichun, China. Abstracts: 49-52.
- Csiki, Z., Martin, J. E., Rabi, M., & Vasile, Ș. 2011. Unexpected survival and wide distribution of Theriosuchus in the Late Cretaceous Europe. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 24-25.
- Csiki, Z., Vasile, Ș., & Venczel, M. 2011 Evolutionary and paleobiogeographic significance of a new madtsoiid snake from the Maastrichtian of the Hațeg Basin. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 26-27.
- Grigorescu, D., Andrășanu, A., Csiki, Z., & Vasile, Ș. 2011. Geoconservation in Romania: urgent measures and actions required. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 62-63.
- Popa, M. E., Csiki, Z., Vasile, Ș., & Săvescu, M. O. B. 2011. The Maastrichtian macroflora of the Hațeg and Rusca Montană basins. In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 88-89.
- Vasile, Ș., Zaharia, A., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2011. The first report of continental fossil remains from Crăguș (Hațeg Basin, Romania), and their stratigraphical significance In: Csiki, Z. (ed.): Eighth Romanian Symposium on Paleontology, Bucharest, 29-30 September 2011, Abstract Book: 127-128.
- Grigorescu, D., Csiki, Z., & Vasile, Ș. 2010. Scientific importance of the paleontological sites from the Maastrichtian of the Hațeg Basin – an attempt to develop an integrated paleontological site assessment system. National Scientific Symposium GEO – 2010, Abstracts Volume, București.
- Vasile, Ș., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2010. Microvertebrate distribution in the Maastrichtian deposits of Hațeg Basin. National Scientific Symposium GEO – 2010, Abstracts Volume, București.
- Vasile, Ș. & Igna, L. 2009. Noi resturi de microvertebrate din Maastrichtianul Bazinului Hațeg (Fântânele 2, 2008). Al X-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, Volum de abstracte: 33-34, Cluj Napoca –Arcalia.
- Vasile, Ș. 2009. New archosaurian material from the Hațeg Basin Maastrichtian deposits. National Scientific Symposium GEO – 2009, Abstracts Volume, București.
- Vasile, Ș., Csiki, Z., & Grigorescu, D. 2009. Reassessment of the spatial extent of the fossil-bearing Maastrichtian middle member, Densus-Ciula formation (Hațeg Basin, Romania). In Bucur, I. I., Săsăran, E., & Pop, D. (eds.), Seventh Romanian Symposium on Palaeontology, Cluj Napoca, 22-24 october 2009:116-117, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca.
- Vasile, Ș. 2008. Noi resturi de microvertebrate din Cretacicul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg. Simpozionul Național al Studenților Geologi Ediția a IX-a, Volum de abstracte: 18-19, Iași.
- Vasile, Ș. 2008. Analiza transferului radionuclizilor în zona saturată a DFDSMA Saligny. Simpozionul Național al Studenților Geologi Ediția a IX-a, Volum de abstracte: 49-50, Iași.

Participări la manifestări științifice
(conferințe, simpozioane,
seminarii)

2019:

- International Scientific Conference Bioarchaeological and Ethnocultural Research in South-Eastern Europe, 15-18 august, Crihana Veche (Cahul), Republica Moldova: Palaeoenvironmental reconstructions for the Middle Palaeolithic of Vârghiș Gorges (Perșani Mountains, Romania), based on the small vertebrate fossil assemblages (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitrașcu, Marian Cosac, George Murătoreanu, Daniel Vereș, Radu Alexandru).
- International Scientific Conference Bioarchaeological and Ethnocultural Research in South-Eastern Europe, 15-18 august, Crihana Veche (Cahul), Republica Moldova: Reindeer hunting during the Last Glacial Maximum in the Eastern Carpathians (Valentin Dumitrașcu, Ștefan Vasile).
- The 17th Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 2-6 iulie, Bruxelles, Belgia: The early Pleistocene herpetofaunal assemblage from Tetoiu (Dacian Basin, southern Romania) (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Marton Venczel). Poster.
- The 17th Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 2-6 iulie, Bruxelles, Belgia: The early Pleistocene ichthyofauna from Copăceni (Dacian Basin, southern

- Romania) (Oleksandr Kovalchuk, Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Marton Venczel).
- The 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology, 12-14 iunie, Cuenca, Spania: Taxonomical analysis of the early Pleistocene rhinocerotid fossil remains from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) (Ovidiu Flintașu, Ștefan Vasile, Ionuț Laurian Dumitrache).
 - The 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology, 12-14 iunie, Cuenca, Spania: Toothy grins and none akin: theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania (Maria-Raluca Văcărescu, Mădălina Bucur, Alexandra Roman, Zoltan Csiki-Sava, Ștefan Vasile).
 - The 4th International Meeting of Early-Stage Researchers in Palaeontology, 12-14 iunie, Cuenca, Spania: Early Pleistocene freshwater fish fauna of Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) - preliminary data (Ștefan Vasile, Oleksander Kovalchuk).
 - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice, Muzeul "Vasile Pârvan", Secția de Științele Naturii, 10-11 mai, Bârlad: Noi resturi de vertebrate din Cretacicul terminal al sitului Pui "mlaștină" (Bazinul Hațeg, România) (Ștefan Vasile, Sabrina-Mihaela Voicu, Zoltan Csiki-Sava).
 - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice, Muzeul "Vasile Pârvan", Secția de Științele Naturii, 10-11 mai, Bârlad: Noi date privind exploatarea renului în Paleoliticul de la Buda (județul Bacău) (Valentin Dumitrașcu, Ștefan Vasile).

2018:

- International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 21-24 noiembrie, București: The Cretaceous Swamp just gets bigger: new data on the faunal composition of the Pui Swamp microvertebrate bonebed, Maastrichtian of the Hațeg Basin (Sabrina Mihaela Voicu, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava). Poster.
- International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 21-24 noiembrie, București: Early Pleistocene amphibians from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania) (Ștefan Vasile, Marton Venczel, Alexandru Petculescu). Poster.
- International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 21-24 noiembrie, București: Theropod dental diversity in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania (Maria-Raluca Văcărescu, Zoltan Csiki-Sava, Mădălina Bucur, Alexandra Roman, Ștefan Vasile). Poster.
- Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, 27-30 septembrie, Băile Herculane: The small vertebrates from Abri 122 Middle Palaeolithic site (Vârghiș Gorges, Romania) - biochronological and palaeoenvironmental importance (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitrașcu, Marian Cosac, George Murătoareanu, Daniel Vereș, Loredana Niță, Christoph Schmidt, Ulrich Hambach, Alexandru Radu).
- Biospeleology and Theoretical and Applied Karstology Symposium, 27-30 septembrie, Băile Herculane: Late Pleistocene-Holocene mammal fossil assemblages of Stoieni Cave (Mehedinți County, southwestern Romania) - Preliminary report (Bogdan-Alexandru Torcărescu, Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Marius Vlaicu, Virgil Drăgușin). Poster.
- Carpathian Balkan Geological Association, XXI International Congress, 10-13 septembrie, Salzburg, Austria: Ecophysiology of vent communities, Manus Basin, Papua New Guinea: insights from stable isotope geochemistry, minor element content and shell microstructure (Ana-Voica Bojar, Christophe Lecuyer, Hans-Peter Bojar, Francois Fourel, Ștefan Vasile).
- International Scientific Conference Bioarchaeological and Ethnocultural Research in South-Eastern Europe, 14-16 august, Crihana Veche (Cahul), Republica Moldova: Vânătoarea bizonului în situl Paleolitic de la Buda (județul Bacău) (Ștefan Vasile, Valentin Dumitrașcu).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, 26 iunie - 1 iulie, Caparica: The microvertebrate fossil assemblage from Abri 122 Middle Palaeolithic site in the Vârghiș Gorges (Romania) (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Valentin Dumitrașcu, Marian Cosac, George Murătoareanu, Alexandru Radu, Daniel Vereș).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, 26 iunie - 1 iulie, Caparica, Portugalia: The large mammal assemblage from Buda (Eastern Romania) and its implications on Palaeolithic hunting behaviour (Ștefan Vasile, Valentin Dumitrașcu).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, 26 iunie - 1 iulie, Caparica, Portugalia: A *Cuan* sp. occurrence in the upper Pleistocene deposits of Stoieni Cave, southwestern Romania (Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Silviu Constantin, Ulrike H. Taron, Michael Hofreiter, Johanna L.A. Pajmans).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XVI Annual Meeting, 26 iunie - 1 iulie, Caparica, Portugalia: Mind the gap! - Significance of a new latest Cretaceous fossiliferous site in

the northern Hațeg Basin, Romania (Zoltan Csiki-Sava, Ștefan Vasile, Dan Grigorescu, Matyas Vremir).

- European Geosciences Union General Assembly, 8-13 aprilie, Viena, Austria: *Ipremeria nautilei*, a mixotrophic feeder on the bottom of the ocean (Ana-Voica Bojar, Christophe Lecuyer, Hans-Peter Bojar, François Fourel, Ștefan Vasile). Poster.

2017:

- The 9th International Zoological Congress of Grigore Antipa Museum, București, 22-25 noiembrie: One of the last free-roaming wisents (*Bison bonasus*) in the Bihor Mountains (western Romania) and its tale of past times (Ana-Voica Bojar, Ovidiu Guja, Andrzej Pelc, Ștefan Vasile, Natalia Piotrowska).
- The 9th International Zoological Congress of Grigore Antipa Museum, București, 22-25 noiembrie: Preliminary data on the dinosaur eggshells from Livezi (Hunedoara County, Romania) - new hints of megaloolithid variability in uppermost Cretaceous deposits of the Hațeg Basin (Ovidiu Flintașu, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava, Dan Grigorescu)
- The 9th International Zoological Congress of Grigore Antipa Museum, București, 22-25 noiembrie: Dusting off the cave bears - salvaging the University of Bucharest Laboratory of Palaeontology *Ursus spelaeus* collection (Maria Mădălina Cherătoiu, Ștefan Vasile).
- The "Levant" Initiative for Global Peace: through Cultural Diplomacy towards a Sustainable Peace, Parlamentul României, București, 20-21 noiembrie: Geoheritage preservation in Romania (Ștefan Vasile).
- 23rd International Cave Bear Symposium, Liptovsky Mikulas, Slovakia, 4-7 octombrie: Ancient DNA from canids (Ulrike H. Taron, Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile, M. Preick, Michael Hofreiter, J.L.A. Paajmans). Poster.
- Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, 27-28 septembrie, București: *Bison bonasus* skull from the Bihor Mountains, Romania: isotopic and morphological investigations (Ana-Voica Bojar, Ovidiu Guja, Andrzej Pelc, Ștefan Vasile, Natalia Piotrowska).
- Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, 27-28 septembrie, București: Ghosts in the night - multituberculate diversity at the feet of the latest Cretaceous Transylvanian dinosaurs (Zoltan Csiki-Sava, Jin Meng, Matyas Vremir, Ștefan Vasile, Stephen L. Brusatte, Mark A. Norell).
- Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, 27-28 septembrie, București: Late Pleistocene occurrence of *Cuon alpinus* in Romania (Virgil Drăgușin, Ștefan Vasile, Claire Terhune, Alexandru Petculescu, Marius Robu, Marius Vlaicu, Silviu Constantin, Emanoil Știucă, Ulrike H. Taron, Michael Hofreiter, J.L.A. Paikmans).
- Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, 27-28 septembrie, București: Preliminary report on the faunal assemblage from a Middle Paleolithic site in the Vârghiș Gorges (Perșani Mountains, Romania) (Valentin Dumitrașcu, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile, Marian Cosac, George Murătoareanu, Daniel Vereș, Loredana Niță, Christoph Schmidt, Ulrich Hambach, Radu Alexandru, Roxana Cuculici, Dan Lucian Buzea, Monica Mărgărit, Istvan Deneș).
- Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, 27-28 septembrie, București: First report of mammoth fossil remains from Peretu, Teleorman County (Dacian Basin, southern Romania) (Bogdan Alexandru Torcărescu, Ștefan Vasile). Poster.
- Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology, 27-28 septembrie, București: Theropod teeth from the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania: dental morphotype diversity in an European context - preliminary results (Maria-Raluca Văcărescu, Mădălina Bucur, Alexandra Roman, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava).
- European Geoparks 14th Conference: "Geoparks: pathways of sustainable tourism for development", 7-9 septembrie, Ponta Delgada, Azore, Portugalia: New geoparks - a common concern in ProGeo WG1 Balkan countries (Dan Grigorescu, Ștefan Vasile).
- The 10th International Symposium on the Cretaceous System, Viena, Austria, 21-26 august: Cretaceous seeds interpreted as insect eggs (Zuzana Hermanova, Jiri Kvacek, Emese Reka Bodor, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava). Poster.
- 70th Geological Congress of Turkey, Ankara, Turcia, 10-14 aprilie: Geoconservation in Romania - current state and perspectives (Ștefan Vasile). Poster.

2016:

- International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 16-19 noiembrie: "The Island of

- Dwarfs - A Mesozoic (latest Cretaceous) Lilliput and its strange inhabitants (Zoltan Csiki-Sava, Ștefan Vasile).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIV Annual Meeting, Haarlem, Olanda, 6-10 iulie: New data on the Early Pleistocene vertebrate assemblages from Copăceni (Dacian Basin, southern Romania). (Ștefan Vasile, Marton Venczel, Alexandru Petculescu).
 - European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIV Annual Meeting, Haarlem, Olanda, 6-10 iulie: Evolution of mammoth molar enamel and its biochronological implications. (Attila Virag, Ștefan Vasile). Poster.
 - European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIV Annual Meeting, Haarlem, Olanda, 6-10 iulie: Brief review of the Late Cretaceous marine vertebrates from the Republic of Moldova. (Theodor Obadă, Ștefan Vasile). Poster.
 - 19. Magyar Oslenytani Vandorgyules, Kozard, Ungaria, 26-28 mai: A Tuștea Puzzle: a Hatszegimencede (Romania, Tuștea) Egyik legdiverzebb dinoszaurusz lelohelyenek (Keso-Kreta, Maastrichti) tafonomiai es paleokologiai vizsgalata (Gabor Botfalvai, Zoltan Csiki-Sava, Dan Grigorescu, Ștefan Vasile).

2015:

- International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 noiembrie: "What's your beef?" – taxonomical assesment of the large bovid hunted in the upper Paleolithic from Buda (Bacău County, Romania) (Ștefan Vasile, Valentin Dumitrașcu).
- International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 18-21 noiembrie: The presence of *Elephas antiquus* (Proboscidea: Elephantidae) in the Pleistocene of the Dacian Basin (Southern Romania) – preliminary results. (Radu-Mihai Ilie, Dragoș Panaitescu, Ștefan Vasile, Mirela Dragoș).
- Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 octombrie: Mammoth molars from the collection of the "Ioan Raica" Municipal Museum, Sebeș (Alba County, Romania) (Ștefan Vasile, Radu Totoianu).
- Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 octombrie: *Mammuthus meridionalis* associated remains from Brebina (Teleorman County, southern Romania) (Ștefan Vasile, Veronica Cojocaru).
- Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Cluj-Napoca, 16-17 octombrie: Taxonomic diversity of early Pleistocene snakes from the Tetoiu Formation (Dacian Basin, Romania) – preliminary results (Florina-Alexandra Voicu, Marton Venczel, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, Polonia, 8-12 iulie: Never say never – new additions to the composition of the oldest latest Cretaceous continental vertebrate assemblage in Transylvania, western Romania (Matyas Vremir, Ștefan Vasile, Radu Totoianu, Gareth Dyke, Zoltan Csiki-Sava).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, Polonia, 8-12 iulie: Palaeoecology of *Nidophis insularis* from the Upper Cretaceous of the Hațeg Basin (Romania) – another madtsoiid snake associated with a dinosaur egg nest (Marton Venczel, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava).
- European Association of Vertebrate Palaeontologists, XIII Annual Meeting, Opole, Polonia, 8-12 iulie: Taxonomic diversity of the vertebrate assemblages from Copăceni – a new reference site for the Lower Pleistocene of the Dacian Basin, Romania (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu, Marton Venczel).
- European Geosciences Union General Assembly 2015, Viena, 12-17 aprilie: Isotopic and morphological investigations of a *Bison bonasus* skull, Bihor Mountains, Romania: paleoenvironmental implications (Ana-Voica Bojar, Ovidiu Guja, Andrzej Pelc, Natalia Piotrowska, Ștefan Vasile).
- Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice "Metodă, Teorie și Practică în Arheologia Contemporană", Institutul de Arheologie "Vasile Pârvan" al Academiei Române, București, 25-27 martie: Exploatarea bizonului în Paleoliticul superior la Buda, jud. Bacău (Valentin Dumitrașcu, Ștefan Vasile).

2014:

- The Sixth International Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, 19-22 noiembrie: "Neighbour, I think we have termites!" - Isopteran feeding traces from the Upper Cretaceous of Hungary and Romania (Ștefan Vasile, Emese Reka Bodor, Zoltan Csiki-Sava).

- The Sixth International Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, 19-22 noiembrie: New data on the taxonomical affinities of Late Cretaceous albanerpetontids from the Hațeg Basin (western Romania) (Ștefan Vasile, Marton Venczel, Zoltan Csiki-Sava, Ana Alexandru).
- The Sixth International Congress of "Grigore Antipa" Museum, București, 19-22 noiembrie: Fossil insect eggs from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Romania) - employment of morphometrics in taxonomical assessment (Emese Reka Bodor, Jozsef Kovacs, Ștefan Vasile, Zoltan Csiki-Sava, Zuzana Vachova).
- VI International Conference on Mammoths and their Relatives, Grevena & Siatista, 5-12 mai: Taxonomic identification of mammoth molars based on enamel microstructure (Attila Virag, Lilla Kellner, Ștefan Vasile).
- VI International Conference on Mammoths and their Relatives, Grevena & Siatista, 5-12 mai: Palaeodietary reconstruction of fossil proboscideans from Hungary and Romania (Attila Virag, Laszlo Kocsis, Mihaly Gasparik, Ștefan Vasile).
- Sesiunea de comunicări științifice "Metodă, teorie și practică în arheologia contemporană", Institutul de Arheologie "Vasile Pârvan", București, 21 martie: Hunting for a living. A zooarchaeological review of the Upper Palaeolithic sites Buda and Lespezi, Eastern Romania (Valentin Dumitrașcu, Ștefan Vasile).

2013:

- Muzeul de Științe ale Naturii al Ungariei, Budapesta, 7 martie – PaleoPódium 51, conferință invitată: Continental microfossil remains from the Upper Cretaceous of Hungary and Romania – paleogeographic and paleoecological significance (Ștefan Vasile).
- 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 23 mai: Mamutfogak taxonómiai azonosságának lehetőségei Zománcszerkezeti vizsgálatok alapján (The possibilities of the taxonomic identification of mammoth molars based on enamel microstructure) (Attila Virág, Ștefan Vasile, Emanoil Știucă).
- 16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 23 mai: A hagyományos morfometria alkalmazásának módja és al-hetőségei az őslénytanban (The methods and scopes of conventional applied morphometrics in palaeontology) (Emese Réka Bodor, József Kovács, Ștefan Vasile, Zuzana Hermanová). Poster.
- 11th EAVP Meeting, 11-15 iunie, Villiers-sur-Mer, Franța: Review of the latest Cretaceous Albanerpetontidae from Hațeg Basin (Romania) (Zoltán Csiki-Sava, Márton Venczel, Ștefan Vasile).
- 11th EAVP Meeting, 11-15 iunie, Villiers-sur-Mer, Franța: Early Cretaceous dinosaur remains from Dobrogea (southeastern Romania) (Zoltán Csiki-Sava, Vlad Codrea, Ștefan Vasile).
- The Scientific International Conference "Museum and Scientific Research", 12-14 septembrie, Craiova, România: First find of elephantid remains from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania) (Ștefan Vasile, Emanoil Știucă, Dragoș Panaitescu).
- Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași, România: Review of the large mammals from the Pleistocene of Rateș (Galați County), Housed in the Tecuci Mixed Museum (Radu-Mihai Ilie, Ștefan Vasile).
- Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași, România: Additional albanerpetontid remains from the Maastrichtian of Hațeg Basin (Romania) (Marton Venczel, Ștefan Vasile, Ana Alexandru, Zoltan Csiki-Sava).
- Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași, România: Isopteran trace fossils from the Upper Cretaceous of Central-Eastern Europe (Ștefan Vasile, Emese Reka Bodor, Zoltan Csiki-Sava, Zoltan Szentesi).
- Ninth Romanian Symposium on Paleontology, 26-26 octombrie, Iași, România: First find of ectothermic vertebrates from the Pleistocene "Copăceni Beds" (southern Romania) (Ștefan Vasile, Emanoil Știucă, Marton Venczel).
- The fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 20-23 noiembrie, București, România: Preliminary taphonomical analysis of the megafaunal assemblage from the Pleistocene of Copăceni (Ilfov County, Romania) (Ștefan Vasile, Alexandru Petculescu).
- The fifth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 20-23 noiembrie, București, România: The diversity of Pleistocene proboscideans from the Rateș fossil site (Galați County, Romania) - biostratigraphical importance (Radu-Mihai Ilie, Ștefan Vasile).

2012:

- Al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”, 26-28 aprilie, Petroșani, România: Noi resturi fosile de elefantide găsite la Mavrodin (Județul Teleorman, România) (Dragoș Panaitescu, Ștefan Vasile, Attila Virág).
- Al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”, 26-28 aprilie, Petroșani, România: Gastropode maastrichtiene de la Fărcădeana (Bazinul Rusca Montană, România) (Ștefan Vasile).
- Al XI-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”, 26-28 aprilie, Petroșani, România: Primele resturi de vertebrate din „mlaștina” Cretacicului terminal de la Pui (Bazinul Hațeg, România) (Ștefan Vasile, Dragoș Panaitescu).
- 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 19-24 iunie, Teruel, Spania: „A new piece to the puzzle” – titanosaur skeletal remains from the Tuștea dinosaur nesting site and its surroundings, Hațeg Basin, Romania (Zoltán Csiki-Sava, Geanina Butiseacă, Dan Grigorescu, Mihai Dumbravă, Ștefan Vasile).
- 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 19-24 iunie, Teruel, Spania: Maastrichtian continental microvertebrates from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Dan Grigorescu, Zoltán Csiki-Sava).
- Seminarul științific „Evaluarea activității de cercetare științifică la finalul stagiului de doctorat”, 11 iulie, București, România: Urme fosile din Maastrichtianul Bazinului Rusca Montană (Ștefan Vasile).
- The 19th edition of the International Conference „The Museum and the Scientific Research”, 13-15 septembrie, Craiova, România: Maastrichtian continental gastropods from Fărcădeana (Rusca Montană Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki-Sava).
- The 19th edition of the International Conference „The Museum and the Scientific Research”, 13-15 septembrie, Craiova, România: Additional proboscidean fossils from Mavrodin (Teleorman County, Romania) (Ștefan Vasile, Dragoș Panaitescu, Emanoil Știucă, Attila Virág).
- Simpozionul Național „Grigore Cobălcescu”, 27 octombrie, Iași, România: O nouă asociație de mamifere de vârstă Pleistocen inferior de pe Valea Argeșului inferior (Copăceni, județul Ilfov) (Emanoil Știucă, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile, Rodica Tiță). Poster.
- Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 21-23 noiembrie, București, România: Macro- and micromammal faunas associated with *Mammuthus (Archidiskodon) meridionalis* in the Lower-Middle Pleistocene from Copăceni (Ilfov County, Romania) (Emanoil Știucă, Alexandru Petculescu, Ștefan Vasile, Rodica Tiță).

2011:

- Al XII-lea Simpozion Național al Studenților Geologi, 20-22 mai, Cluj-Napoca – Beliș, România: Mai mult decât frunze – Noi date privind flora maastrichtiană din Bazinul Rusca Montană (Ștefan Vasile, Bogdan Mircea Ovidiu Săvescu & Andreea Zaharia).
- 9th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 14-19 iunie Heraklion, Grecia: Taphonomic biases in macro- and microvertebrate assemblages from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Romania) and their relevance in the reconstruction of a fossil ecosystem (Dan Grigorescu, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile & Geanina-Adriana Butiseacă).
- International Symposium on Geology & Paleontology in Yichun, China, 20-25 august: The Maastrichtian flora and fauna of the Hațeg and Rusca Montană basins, Romania (Mihai E. Popa, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile, Bogdan M. Săvescu).
- The Scientific International Conference „Museum and Scientific Research”, 22-27 septembrie, Craiova, România: New Maastrichtian microvertebrates from the Rusca Montană Basin (Romania) (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki).
- The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 septembrie, București, România: The Maastrichtian macroflora of the Hațeg and Rusca Montană basins (Mihai E. Popa, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile, Mircea O.B. Săvescu).
- The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 septembrie, București, România: Evolutionary and paleobiogeographic significance of a new madtsoiid snake from the Maastrichtian of the Hațeg Basin (Zoltán Csiki, Ștefan Vasile, Marton Venczel).
- The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 septembrie, București, România: The first report of continental fossil remains from Crăguiș (Hațeg Basin, Romania), and their stratigraphical significance (Ștefan Vasile, Andreea Zaharia, Zoltán Csiki, Dan Grigorescu).
- The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 septembrie, București, România: Unexpected survival and wide distribution of Theriosuchus in the Late Cretaceous Europe (Zoltán Csiki, Jeremy E. Martin, Marton Rabi, Ștefan Vasile).

- The 8th Romanian Symposium on Paleontology, 26-28 septembrie, București, România: Geoconservation in Romania: urgent measures and actions required (Dan Grigorescu, Alexandru Andrașanu, Zoltán Csiki, Ștefan Vasile).
- Seminarul „Sfârșitul anului al II-lea de doctorat: rezultate semnificative”, 8 octombrie, București, România: Noi informații asupra stratigrafiei și paleontologiei Maastrichtianului continental din Bazinul Rusca Montană (Ștefan Vasile).
- Universitatea Loránd Eötvös, 17 noiembrie, Budapesta, Ungaria, conferință invitată: Maastrichtian microvertebrates of the Hațeg Basin and the revival of research in the Rusca Montană Basin (Ștefan Vasile).

2010:

- Simpozionul Național Științific GEO 2010, 21 mai, București, România: Microvertebrate distribution in the Maastrichtian deposits of Hațeg Basin (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki & Dan Grigorescu).
- Simpozionul Național Științific GEO 2010, 21 mai, București, România: Scientific importance of the paleontological sites from the Maastrichtian of the Hațeg Basin – an attempt to develop an integrated paleontological site assessment system (Dan Grigorescu, Zoltán Csiki & Ștefan Vasile).
- Al X-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”, 15-18 aprilie, Petroșani: Lucrare în plen – Vertebratele Cretacului târziu din Bazinul Hațeg – mai mult decât dinozauri pitici (Ștefan Vasile).
- Al X-lea Simpozion Național Studentesc „Geoecologia”, 15-18 aprilie, Petroșani: Noi situri cu microvertebrate din Maastrichtianul Formațiunii de Densuș-Ciula, Bazinul Hațeg (Ștefan Vasile).
- 8th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Aix-en-Provence, Franța, 7-12 iunie: Our snake is like theirs: nest-raiding snakes in the Maastrichtian of the Hațeg Basin, Romania? (Zoltán Csiki, Ștefan Vasile).
- Conferința Internațională “Muzeul și Cercetarea Științifică”, Ediția a XVII-a, 16-18 septembrie, Craiova, România: Comparative paleoecological analysis of some microvertebrate fossil assemblages from the Hațeg Basin, Romania (Ștefan Vasile & Zoltán Csiki).
- Seminarul “Primele rezultate științifice obținute în elaborarea tezelor de doctorat”, 17 decembrie, București, România: Noi informații privind asociațiile fosile din depozitele maastrichtiene ale Bazinului Rusca Montană (Ștefan Vasile).

2009:

- 7th Romanian Symposium on Paleontology, 22-24 octombrie, Cluj-Napoca, România: Reassessment of the spatial extent of the fossil-bearing Maastrichtian middle member, Densuș-Ciula Formation (Hațeg Basin, Romania) (Ștefan Vasile, Zoltán Csiki & Dan Grigorescu).
- Simpozionul Național al Studenților Geologi, ediția a X-a, 7-10 mai, Cluj Napoca – Arcalia, România: Noi resturi de microvertebrate din Maastrichtianul Bazinului Hațeg (Fântânele 2, 2008) (Ștefan Vasile).
- Simpozionul Național Științific GEO – 2009, Facultatea de Geologie și Geofizică, București, România: New Archosaurian Material from the Hațeg Basin Maastrichtian Deposits (Ștefan Vasile).

2008:

- Simpozionul Național al Studenților Geologi, ediția a IX-a, 9-12 mai, Iași, România: Noi resturi de microvertebrate din Cretacul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg (Ștefan Vasile).
- Simpozionul Național al Studenților Geologi, ediția a IX-a, 9-12 mai, Iași, România: Analiza transferului radionuclizilor în zona saturată a DFDSMA Saligny (Ștefan Vasile).
- Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice, Muzeul Civilizației Dacice și Romane, 11-13 iunie, Deva, Romania: Preliminary study on the Maastrichtian vertebrate assemblage from Fântânele 2 locality (Hațeg Basin, Romania) (Ștefan Vasile & Zoltán Csiki).
- Simpozionul Național Studentesc „Geoecologia”, ediția a IX-a, 27-29 noiembrie, Petroșani, România: Noi resturi de microvertebrate din Cretacul superior (Maastrichtian) de la Vălioara (Fântânele), Bazinul Hațeg (Ștefan Vasile).

Interviuri, articole de presă

Vasile, Ș. Pagina Profesorului: Colecția de vertebrate fosile a Muzeului Județean Teleorman – parte a patrimoniului științific teleormănean. Muzeul Județean Teleorman, e-buletin semestrial de informare, anul V, nr. 1(9), ianuarie 2016, p. 42-44.

Vasile, Ș. Valori ale patrimoniului roșiorian: Resturile fosile de mamut din Colecția Muzeului Municipal de Istorie "Petre Voievozeanu" din Roșiorii de Vede. Drum, anul 18, nr. 576, iunie 2015, p. 2. Publicație editată de Casa Municipală de Cultură Roșiorii de Vede.

Digi24. Emisiunea "Povestea mamutului de la Antipa", 02 iunie 2014

(<http://www.digi24.ro/Stiri/Digi24/Actualitate/Stiinta+si+Mediu/VIDEO+Povestea+mamutului+de+la+Antipa>)

Interviu Radio România Cultural. Emisiunea „Rătăcind prin România” realizată de Andreea Ionescu, difuzată în data de 27 iunie 2011 (14:30 – 15:00).

Revizor al unor articole publicate în periodice Thomson Reuters Master Journal List (ISI)

- Pakistan Journal of Zoology: 6 lucrări revizuite în intervalul 2014-2017;
- Geobios: 1 lucrare revizuită în anul 2016;
- Cretaceous Research: 1 lucrare revizuită în anul 2016;
- Geologica Acta: 1 lucrare revizuită în anul 2018;
- PLoS ONE: 1 lucrare revizuită în anul 2018.

Activități didactice

Cursuri predate:

- Geologie structurală (anul II licență): 4 semestre (intervalul 2015-2019);
- Geologia Cuaternarului (anul III licență): 2 semestre (intervalul 2017-2019)
- Geologia formațiunilor cuaternare (anul I master): 3 semestre (intervalul 2014-2019).

Lucrări practice predate:

- Geologie fizică I (anul I licență): 6 semestre (intervalul 2013-2019);
- Geologie fizică II (anul I licență): 6 semestre (intervalul 2013-2019);
- Stratigrafie (anul II licență): 4 semestre (intervalul 2013-2017);
- Geologie structurală (anul II licență): 6 semestre (intervalul 2013-2019);
- Geologia Cuaternarului (anul III licență): 2 semestre (intervalul 2017-2019);
- Geologia formațiunilor cuaternare (anul I master): 3 semestre (intervalul 2014-2019).

Coordonator practică se specialitate:

- Practica de cartare geologică (licență, anul I): 5 practici (intervalul 2013-2018).

Membru al unor comisii în folosul comunității academice

- Secretar al comisiei de disertație a masterului "Geobiologie aplicată în conservarea patrimoniului natural și cultural", 2013-prezent;
- Membru al comisiei de îndrumare a doctorandului Radu Mihai-Ilie, "Studiul paleontologic al proboscidenilor din zona centrală a Bazinului Dacic" (2013-2016), coordonator științific Prof. dr. Dan Grigorescu, Universitatea din București;
- Membru al comisiei de examinare (evaluator extern) a doctorandului Muhammad Khaled Siddiq, "Taxonomic studies of mammalian remains from the Siwalik Hills of Sardhok, Punjab, Pakistan" (2015), coordonator științific Assist. Prof. dr. Muhammad Akbar Khan, University of Punjab, Lahore, Pakistan;
- Membru al comisiei de examinare (evaluator extern) a doctorandului Muhammad Adeeb Babar, "Taxonomic studies of Late Miocene artiodactyls (Mammalia) from northern Pakistan" (2016), coordonator științific Assist. Prof. dr. Muhammad Akbar Khan, University of Punjab, Lahore, Pakistan.
- Membru al comisiei de examinare (evaluator extern) a doctorandului Sayyed Ghyour Abbas, "Taxonomic studies based on new remains of the Siwalik proboscideans from northern Pakistan" (2016), coordonator științific Assist. Prof. dr. Muhammad Akbar Khan, University of Punjab, Lahore, Pakistan.