

dr. DÁVID ÁRPÁD
1959–2025

DÁVID ÁRPÁD 1959. július 17-én született Egerben. A természet szeretetét apai nagypapjától kapta, akivel rendszeresen járták a környező dombokat. Középiskolai tanulmányait a Dobó István Gimnáziumban végezte. Első diplomáját az egri Ho Si Minh Tanárképző Főiskolán, földrajz–biológia szakon szerezte 1982-ben. Diplomamunkájában az Eger-patak teraszainak vizsgálatát végezte el geológiai és geomorfológiai szempontok alapján. Ezt követően a szegedi József Attila Tudományegyetemen folytatta tanulmányait földrajz szakon. Akkoriban fordult figyelme az ősmaradványok felé, egyetemi szakdolgozatát az egri Wind-féle téglagyár felhagyott agyagfejtőjének ősmaradványaiból írta. 1990-től óraadó tanárként, majd 1992-től tanársegédként dolgozott Egerben, az Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola Földrajz Tanszékén. Szegedi témavezetője, SZÓNOKY Mikós javaslatára készítette el egyetemi doktori disszertációját, mely az ősmaradványok egy különleges csoportját, az egykori mészvázakon megfigyelhető nyomfossziliákat mutatta be, szintén az egri faunából. Egyetemi doktori címét 1995-ben szerezte meg a szegedi József Attila Tudományegyetemen. Szakmai pályája inentől egyenesen haladt előre. Lankadatlan lelkesedéssel, mély és tiszta szenvedéllyel ásta bele magát a paleoichnológia tudományterületébe. Folyamatosan szélesítette nemzetközi kapcsolatrendszerét, melynek köszönhetően olyan rangosabb paleoichnológusoktól tanulhatta meg választott szakterülete módszertanát és alapvetéseit, mint Richard G. BROMLEY, Adolf SEILACHER, Allan A. EKDALE, S. George PEMBERTON vagy Alfred UCHMAN. Fő kutatási területe a hazai kainozoós képződmények bioeróziós szerkezeteinek paleoökológiai célú vizsgálata volt. Különösen nagy figyelmet szentelt az egerien molluszkafaunájának és a bükk miocén abráziós térszínének kutatásának. Tagja volt az MTA Rétegtani Bizottsága Oligocén albizottságának, a Miskolci Akadémiai Bizottság, Bányászati, Föld- és Környezettudományi Szakbizottság, Földtani Munkabizottságának, a Magyarhoni Földtani Társulat Őslénytani-Rétegtani Szakosztályának és a Magyar Földrajzi Társaság Eger-Bükkvidéki Osztályának is. 2006-ban PhD-fokozatot szerzett a Debreceni Egyetem Ásványtani és Földtani Tanszékén. PhD-disszertációját, mely egyetemi doktori munkájának újraértékelése és továbbfejlesztése volt, *Bioeróziós nyomok és patológiás elváltozások az egerien Mollusca faunáján* címmel védte meg. 2017-ben szintén a Debreceni Egyetemen habilitált választott tudományterületéből. Disszertációjának címe: *A bioerózió szerepe abráziós térszínnek ökológiai viszonyainak feltárásában*. 2018-ban a Debreceni Egyetem a címzetes egyetemi docens címet adományozta neki.



A földtan iránti szenvedélyes szeretetét jelzi, hogy nemcsak kutatta, hanem tanította is az őslétnyomtant. A megszerzett tudást átadta tanítványainak is, létrehozva ezzel hazánk első és eddig egyetlen paleoichnológiai műhelyét az Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola Földrajz Tanszékén. Emellett óraadó volt a Debreceni Egyetem Ásványtani és Földtani Tanszékén, valamint a Miskolci Egyetem Nyersanyagkutató Földtudományi Intézetében is.

Számos alkalommal, amikor a Magyar Természettudományi Társulat által a 7/8. osztályos tanulók részére kiírt Teleki Pál Földrajz-Földtan országos tanulmányi verseny döntőjére Egerben, a főiskolán/egyetemen került sor, DÁVID ÁRPÁD tanár úr aktív előadója és a terepi versenyek lelkes szervezője volt. Karizmatikus és humoros könnyedséggel tanító emberként sikerrel keltette fel a fiatalok érdeklődését a természettudományok iránt. Biztosak lehetünk abban, hogy sok tanítványa az ő hatására is döntött a tanári vagy geológusi pálya mellett. Oktatói munkáját és a tehetséggondozás iránti elkötelezettségét fémjelzi, hogy 1990 és 2019 között 171 szakdolgozatnak és 61 országos tudományos diákköri munkának volt témavezetője. A tehetséggondozásban végzett kiemelkedő munkásságáért 2005-ben Pro Scientia Aranyérmét, mestertanári kitüntetést vehetett át.

Eredményeit hosszan méltathatnánk még, de zárásként álljanak itt inkább testvére búcsúzó szavai: „... tudományos tevékenységeit, oktatói munkáját már egy másik világban végzi. Végakarata szerint teste anatómiai kutatások céljait fogja szolgálni.

A játék nem ért véget! Könyvei, publikációi, ősmaradvány- és kőzetgyűjteményei, sajátos humora örökre a miénk marad...”

Szeretettel gondolunk rád, Tanár Úr!

FODOR Rozália

dr. DÁVID Árpád publikációinak jegyzéke

1987

DÁVID Á. 1987: Paleoökológiai és paleopathológiai megfigyelések felsőoligocén puhatestűeken. – *Malakológiai Tájékoztató* **7**, 5–10.

1988

DÁVID Á. 1988: Érdekes Gastropoda lelet a dudari középső eocénből. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **13**, 13–14.

1989

DÁVID, Á. 1989: Paleo-ecological and paleopathological observations on Upper-Oligocene molluscs. – *Abstracts of the 10th International Malacological Congress, Tübingen 1989*, p. 11.

DÁVID, Á. 1989: Paleo-ecological and palaeopathological observations on Upper-Oligocene Molluscs (Eger, Hungary). – *Proceedings of the 10th International Malacological Congress, Tübingen 1989*, 493–495.

1990

DÁVID, Á. 1990: Paleopathological observations on the shells of Lower-Badenian gastropods (Várpalota, Hungary). – *Malakológiai Tájékoztató* **9**, 9–14.

1992

DÁVID, Á. 1992: Distribution of Molluscs of the Molluscan Clay of Two Localities According to Habitats and Feeding habits (Wind Brickyard, Eger and Nyárjas Hill, Novaj; Hungary). – *Malakológiai Tájékoztató* **11**, 3–10.

DÁVID Á. 1992: Beszámoló a 16. Magyar Malakológus Találkozóról. – *Soosiana* **20**, 1–2.

DÁVID, Á. 1992: Fossils as tools for palaeoenvironmental reconstruction – with examples from Wind Brickyard, Eger, NE Hungary. – *Program of 27th International Geographical Congress, Washington D.C.*, p. 97.

DÁVID, Á. 1992: Trace fossils on Egerian age Molluscs of the Molluscan Clay of two localities – comparison (Wind Brickyard, Eger and Nyárjas Hill, Novaj, NE Hungary). – *Abstracts of 11th International Malacological Congress, Siena*, p. 112.

1993

DÁVID, Á. 1993. Trace fossils on Molluscs from the Molluscan Clay (Oligocene, Egerian) – a comparison between two localities (Wind Brickyard Eger and Nyárjas Hill, Novaj, NE Hungary). – *Scripta Geologica, Special Issue* **2**, 75–82.

1994

DÁVID, Á. 1994: Contribution to the knowledge of the trace fossils found on molluscs from the “k-layer” of Wind Brickyard (Eger, NE Hungary). – *64. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 26–30. September Budapest, Vortrags- und Posterkurzfassungen*, p. 13.

DÁVID, Á. 1994: Contribution to the knowledge of the trace fossils found on the molluscs in the molluscan clay of Nyárjas Hill (Novaj, Hungary). – *Acta Academiae Paedagogicae Agriensis Nova Series: Sectio Geographiae* **21**, 21–32.

DÁVID, Á. 1994: Palaeo-ecological and palaeo-pathological observations on Upper-Oligocene Molluscs (Eger, Hungary). – *Acta Academiae Paedagogicae Agriensis Nova Series: Sectio Geographiae* **21**, 33–39.

1995

DÁVID, Á. 1995: Naticid predation on Late-Oligocene (Egerian) corbulid bivalves collected from three localities of NE-Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató* **14**, 7–12.

DÁVID, Á. 1995: Contribution to the knowledge of spherulite occurrences of North-Hungary – a preliminary report. – *Proceedings of the International Meeting Spherulites and (Palaeo)ecology, Budapest*, p. 23.

DÁVID, Á. 1995: Spherules in the Eocene/Oligocene boundary formations from Városmajor 1 borehole. – *International Meeting Spherules and Global Events, Budapest*, p. 18.

DÁVID, Á. 1995: Sign of crab predation on gastropods from two layers (Late Oligocene, Egerian/ of Wind Brickyard, Eger NE Hungary – a comparison. – *Abstracts of 12th International Malacological Congress, Vigo*, p. 296.

1996

DÁVID Á. 1996: Életnyomok és patológiás elváltozások egri és Eger környéki felső-oligocén puhatestűek mészvázain. – *Kézirat*, Egyetemi doktori értekezés.

DÁVID, Á. 1996: Paleopathological Phenomena on the Shells of Late Oligocene (Egerian) Molluscs (Eger, Hungary). – *Fourth International Congress on Medical and Applied Malacology, 7–11 October 1996, Santiago*, p. 26.

DÁVID, Á., RÁCZ, A. & KOLESZÁR, É. 1996: Spherules from the Sediments of Borehole Városmajor–1 and Borehole Bakonyjákó–528, Hungary. – In: DETRE, Cs. H., BÉRCZI, Sz. & LUKÁCS, B. (eds): *Proceedings of the International Meeting Spherules and Global Events. Budapest*, 127–132.

1997

- DÁVID, Á. 1997: Predation by Muricid Gastropods on Late-Oligocene (Egerian) Molluscs collected from Wind Brickyard, Eger, Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató* **16**, 5–12.

1998

- DÁVID Á. 1998: Rákok (Decapoda) által okozott patológiás elváltozások felső-oligocén (Egri-emelet) puhatestűek vázmaradványain (Wind-féle téglagyár, Eger). – In: PÁLFY J. (szerk.): *1. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 3.
- DÁVID, Á. 1998: Bioerosion on the Shells of Late-Oligocene (Egerian) Molluscs (Eger, Hungary). – *2nd International Bioerosional Workshop, Fort Pierce (FL), Amerikai Egyesült Államok*, 13–15.
- DÁVID, Á. 1998: Paleopathological phenomena on the Shells of Upper Oligocene (Egerian) Scaphopods (Wind Brickyard, Eger, Hungary). – In: BIELER, R. & MIKKELSEN, P. M. (eds): *World Congress of Malacology*, p. 79.

1999

- DÁVID, Á. 1999: Predation by Naticid Gastropods on Late Oligocene (Egerian) Molluscs Collected from Wind Brickyard, Eger, Hungary. – *Malakológiai Tájékoztató* **17**, 11–19.
- DÁVID Á. 1999: Bioeróziós nyomok Egerien Turritellák mészvázain (Wind-féle téglagyár, Eger). – In: PÁLFY J. (szerk.): *2. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 6–7.
- DÁVID Á. 1999: Eger, Wind-féle téglagyár agyagbányája (Oligocén–miocén, Kiscelli Agyag és Egri Formáció, az egri emelet sztratotípusa). – In: PÁLFY J. (szerk.): *2. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 26–27.
- DÁVID Á. 1999: Naticid Predation on the Shells of Middle Miocene Corbulids – a Comparison (Ipolydamásd, Börzsöny Mountains, Hungary). – *Paper and poster abstracts of Biology & Evolution of the Bivalvia, 14–17 September, 1999, Cambridge*, p. 4.

2000

- DÁVID Á. 2000: Tengerparti emlék (Makrobioerózió dédestapolcsányi kavicsokon). – In: PÁLFY J. (szerk.): *3. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 7–8.
- DÁVID Á. 2000: Naticidae ragadozócsigák fúrásnyomai középső-miocén Corbula (Bivalvia) fajok mészvázain (Ipolydamásd, Börzsöny hegység, Magyarország). – In: VERŐ L. (szerk.): *HUNGEO 2000. Magyar Földtudományi Szakemberek Világtalálkozója, A földtudományok a Kárpát-medence fejlődéséről. Piliscsaba, paper C3*.
- DÁVID, Á. 2000: Macrobioerosion on Middle-Miocene (Carpathian) Pebbles (Dédestapolcsány, Hungary). – *Third International Bioerosion Workshop, Barcelona*, p. 41.
- DÁVID, Á. 2000: Activity of Predatory Gastropods on the Shells of Late-Oligocene (Egerian) Molluscs Collected from Wind Brickyard, Eger, Hungary. – *Molluscs 2000. Understanding Molluscan Biodiversity in our Region into the 21st Century, Sydney*, 26–27.

2001

- DÁVID, Á. 2001: Macrobioerosion in the Shells of Early-Miocene Oysters of Two Localities – a Comparison (Hegyeskő road cut, Szarvaskő and abandoned limestone quarry, Nagyvisnyó; Bükk Mountains, Hungary). – *Malakológiai Tájékoztató* **19**, 5–12.
- DÁVID, Á. 2001: Activity of Predatory Gastropods on the Shells of Late-Oligocene (Egerian) Molluscs (Wind Brickyard, Eger, Hungary). – *Abstracts of North-American Paleontological Convention San Francisco (CA)*, p. 26.
- DÁVID Á. 2001: Egri korú abrázíós térszín a Bükkben. – In: PÁLFY J. (szerk.): *4. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Pécsvárad, 2001. május 4–5. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*, p. 10.
- DÁVID Á. 2001: A csókás-réti egri korú abrázíós térszín paleoichnológiai elemzése. – In: *Fenntartható fejlődés és ásványi nyersanyagok az Észak-magyarországi régióban. Magyarhoni Földtani Társulat, a Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Hidrológiai Társaság, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, az Olajmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Vándorgyűlése, Miskolc, Magyarország*, p. 6.
- DÁVID, Á. 2001: Activity of Predatory Gastropods on the Shells of Late-Oligocene (Egerian) Molluscs Collected from Wind Brickyard, Eger, Hungary. – *World Congress of Malacology, Bécs*, p. 73.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2001: Occurrence and distribution of Gastrochaenolites ichnogenus in Lower-Miocene (Karpatian) age abrasion pebbles of two localities – a comparison (Nagyvisnyó and Dédestapolcsány, Bükk Mountains, Hungary). – *North-American Paleontological Convention, San Francisco (CA)*, p. 26.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2001: Activity of boring bivalves in Lower-Miocene (Karpatian) age abrasion pebbles of two localities – a comparison (Nagyvisnyó and Dédestapolcsány, Bükk Mountains, Hungary). – *World Congress of Malacology, Bécs*, p. 74.
- DÁVID, Á., BRE CZ, M. & HORVÁTH, J. 2001: The Entobia Ichnogenus in Hungarian Tertiary Formations. – *Abstracts of North American Paleontological Convention San Francisco (CA)*, p. 26.

2002

- DÁVID Á. 2002: Féregfúrások egri korú Turritella fajok mészvázain (Wind-féle téglagyár, Eger). – In: HÁBLY L. (szerk.): *5. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 9.

- DÁVID Á. 2002: A hetvehelyi fosszilis tengerpart bioeróziós nyomai. – In: HABLY L. (szerk.): 5. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 9–10.
- DÁVID Á., FÜKÖH L. & VARGA J. 2002: *Bevezetés az őslénytanba és a paleoökológiába*. – EKF Líceum Kiadó, Eger, 166 p.
- DOBOS A. & DÁVID Á. 2002: *Kirándulásvezető a „Geomorfológiai értékek védelme” című Geomorfológus Találkozó terepbejárásához*. – EKF Földrajz–Környezettudományi Tanszék, Eger 1–24.

2003

- DÁVID Á. 2003: Bioeróziós nyomok, patológiás elváltozások és epizodák a Mátra Múzeum Wind gyári puhatestűinek mészvázain. – *Folia Historico Naturalia Musei Matraensis* **27**, 5–32.
- DÁVID Á. 2003: Naticidae fúrásnyomok egeri korú Corbula vázmaradványokon (Eger, Wind-féle téglagyár). – In: PÁLFY J. (szerk.): 6. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 10.
- DÁVID Á. 2003: Bükk fosszilis abrázios térszínnek paleoökológiai vizsgálata. – In: DOMBOS M. & LAKNER G. (szerk.): 6. *Magyar Ökológus Kongresszus. Előadások és poszterek összefoglalói*. Nyíregyháza, Bessenyei Könyvkiadó, p. 69.
- KÓNYA P., DÁVID Á., PÜSPÖKI Z. & VINCZE L. 2003: Szedimentológiai és őslétnyom vizsgálatok a Kelet-Borsodi, kárpáti homokos tengerparti összletben (Bánhorváti). – *Bányászat–Kohászat–Földtan Konferencia, Zilah, Románia*, p. 60.
- KÓNYA, P., DÁVID, Á., VINCZE, L., PÜSPÖKI, Z. & KOZÁK, M. 2003: Reconstruction of a Karpatian shoreline by sedimentological and palaeoichnological methods (Salgótarján Lignite Formation – N Hungary). – *Field Trip Guidebook of 22nd IAS Meeting of Sedimentology, Opatija*, p. 97.

2004

- DÁVID Á. 2004: Clionidae bioerózió késő-oligocén osztrigákon (Wind-féle téglagyár, Eger). – *Földtani Közöny* **134/1**, 41–53.
- DÁVID, Á. 2004: Bioerosion and paleopathological phenomena on the tests of egerian age molluscs. – In: BUATOIS, L. A. & MÁNGANO, M. G. (eds): *Ichnia The First International Congress on Ichnology. April 19 to 23, 2004. Trelew*, p. 14.
- DÁVID, Á. 2004: Bioerosion of two fossil rocky shores – a comparison (Bükk Mountains, Hungary). – In: BUATOIS, L. A. & MÁNGANO, M. G. (eds): *Ichnia The First International Congress on Ichnology. April 19 to 23, 2004. Trelew*, 15/2–15.
- DÁVID Á. 2004: A Teredolites ichnofacies magyarországi egeri korú képződményekben. – In: PÁLFY J. (szerk.): 7. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 6–7.
- DÁVID Á. 2004: Bioeróziós nyomok osztrigákon a líbiai eocénből. – In: PÁLFY J. (szerk.): 7. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 7.
- DÁVID, Á. 2004: The occurrence of the ichnogenus Teredolites in Egerian Age Formations from Hungary. – *4th International Bioerosion Workshop, Prague*, p. 12.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2004: Paleochronological Analysis on the Tests of Middle-Eocene (Lutetian) Age Corals – comparison. – In: BUATOIS, L. A. & MÁNGANO, M. G. (eds): *Ichnia The First International Congress on Ichnology. April 19 to 23, 2004. Trelew*, 15/1–15.

2005

- DÁVID, Á. 2005: Worms, Borings, Substrates from Paleogene and Neogene Formations of Hungary. – *8th International Ichnofabric Workshop, Auckland, Új-Zéland*, 32–33.
- DÁVID Á. 2005: Bioeróziós nyomok és patológiás elváltozások az egerien Mollusca faunáján. – *Kézirat*, PhD disszertáció, Debreceni Egyetem.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2005: The activity of Naticidae and Muricidae in Sarmatian age gastropods: a comparison. – *12th Congress R.C.M.N.S.: Patterns and Processes in the Neogene of the Mediterranean Region, Bécs*, 60–61.
- FODOR R. & DÁVID Á. 2005: Ragadozócsigák fúrásnyomai verpeléti alsó-szarmata gastropodákon. – In: HABLY L., VÖRÖS A., PÁLFY J. & BOSNAKOFF M. (szerk.): 8. *Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 9.

2006

- DÁVID Á. 2006: Férgék bioeróziós tevékenységének nyomai a magyarországi miocénben. – *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina: Geology Geomorphology Physical Geography Series* **2006/1**, 69–76.
- DÁVID, Á., PÜSPÖKI, Z., KÓNYA, P., VINCZE, L., KOZÁK, M. & MCINTOSH, R. W. 2006: Sedimentology, paleoichnology and sequence stratigraphy of a Karpatian sandy facies (Salgótarján Lignite Formation, N Hungary). – *Geologica Carpathica* **57/4**, 279–294.
- DÁVID, Á., VÁRHEGYI, Á. & FODOR, R. 2006: Paleochronology of a Late Eocene rocky shore (Bükk Mountains, Hungary). – *5th International Bioerosion Workshop, Erlangen*, 40/1–40.
- DÁVID, Á., LENGRE, S. & FODOR, R. 2006: Occurrence of ‘Semidendrina-form’ at a Dalmatian Coastal Area (Croatia, Solta). – *5th International Bioerosion Workshop, Erlangen*, p. 40.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2006: Clionid borings in opercula of Turbo sp. (Gastropoda, Prosobranchia), (Mathesons Bay, New Zealand). – *5th International Bioerosion Workshop, Erlangen*, p. 39.
- DÁVID, Á., PÜSPÖKI, Z. & KOZÁK, M. 2006: Sedimentological and Ichnological Analysis of a Transgression Related Bentonite Bearing Series. – *ISC 2006, Fukuoka*, p. 80.
- DÁVID, Á., KISS, B., LESKÓ, E. & FODOR, R. 2006: Taphonomic Processes in the Fossil Assemblage of a Late Miocene Age Deltaic Environment. – *ISC 2006, Fukuoka*, p. 329.

- FODOR, R. & DÁVID, Á. 2006: Activity of Predatory Gastropods in the Shells of Sarmatian Age Bivalves (Verpelét, Hungary). – *5th International Bioerosion Workshop, Erlangen*, p. 24.
- KALÓ, A., DÁVID, Á. & FODOR, R. 2006: Bioerosion in the shells of late Eocene gastropods (Gánt, Hungary). – *5th International Bioerosion Workshop, Erlangen*, p. 26.

2007

- BOZSIK Á., DÁVID Á. & FODOR R. 2007: Paleoichnológiai megfigyelések kora-miocén (kárpáti) korú abrúziós kavicsokon és Ostrea vázmaradványokon (Bükk hegység, Felsőtárkány, Lamport-völgy). – In: PÁLFY J., BOSNAKOFF M. & PAZONYI P. (szerk.): *10. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Budapest, Előadáskivonatok, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 6.
- DÁVID Á. 2007: Eger. Wind-féle téglagyár agyagbányája. Oligocén, miocén, Kiscelli Agvag és Egri Formációk. – In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): *Őslénytani kirándulások Magyarországon és Erdélyben*. Budapest, Hantken Kiadó, 204–207.
- DÁVID, Á., PÜSPÖKI, Z., KOZÁK, M., DEMETER, G. & FINTA, B. 2007: Terrestrial ichnoassemblages from the fluvial and lacustrine facies of the Quaternary formation in place NE Hungary. – *Proceedings of the 9th International Ichnofabric Conference, Calgary*, 21–23.
- DÁVID, Á., PÜSPÖKI, Z. & KOZÁK, M. 2007: Sedimentology and Ichnology of a Transgressive, Bentonite-Bearing Series. – *Ichnological Applications to Sedimentological and Sequence Stratigraphic Problems, SEPM Research Conference, May 20–26, 2007, Price, Utah*, p. 39.

2008

- BOZSIK Á., DÁVID Á. & FODOR R. 2008: Paleoichnológiai megfigyelések kora-miocén (kárpáti) korú abrúziós kavicsokon és Ostrea vázmaradványokon (Bükk hegység, Felsőtárkány, Lamport-völgy). – *HUNGEO 2008 – Magyar földtudományi szakemberek IX. világtalálkozója, Budapest*, p. 47.
- DÁVID, Á. 2008: Late Oligocene (Egerian) age rocky shore in the Bükk Mountains, Hungary. – *The Second International Congress on Ichnology, Krakko*, p. 43.
- DÁVID, Á. 2008: Traces of naticid predation on Late-Oligocene molluscs. – *The Second International Congress on Ichnology, Krakko*, p. 44.
- DÁVID, Á., SZABOLCS, B. & FODOR, R. 2008: Bioerosion on Early-Miocene oyster shells (Tardona Hills, Hungary). – *The Second International Congress on Ichnology, Krakko*, p. 45.
- DÁVID, Á., KOVÁCS, B. & FODOR, R. 2008: Bioerosion in the Shells of Early Miocene Balanidae (Bükk Mountains, Hungary). – *6th International Bioerosion Workshop, Salt Lake City (UT)*, p. 25.
- DÁVID Á., KISS B., LESKÓ E. & FODOR R. 2008: Tafonómiai megfigyelések hímesházi fossziliákon. – *HUNGEO 2008 – Magyar földtudományi szakemberek IX. világtalálkozója, Budapest*, 47–48.
- DÁVID Á., SZABOLCS B. & FODOR R. 2008: Bioerúziós nyomok kora-miocén Ostrea vázmaradványokon. – In: HABLY L., VÖRÖS A., PÁLFY J. & BOSNAKOFF M. (szerk.): *11. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Szögliget, Program, Előadáskivonatok és Kirándulásvezető, Szögliget, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 6.

2009

- DÁVID Á. 2009: A Belichnus ichnogenus késő-oligocén (egri) korú gasztropódák mészvázain (Eger, Wind-féle téglagyár). – *Acta Academiae Paedagogicae Agriensis Nova Series: Sectio Geographiae* **36**, 65–75.
- DÁVID Á. 2009: Bioerúziós és patológiás elváltozások az egerien Mollusca faunáján. – *Kézirat, Eszterházy Károly Főiskola, Földrajz Tanszék, Eger*, 230 p.
- DÁVID Á. 2009: Az Entobia ichnogenus előfordulása dudari késő-eocén gasztropódák vázmaradványain. – In: PÁLFY J., BOSNAKOFF M. & VÖRÖS A. (szerk.): *12. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Sopron, program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest*, 12–13.
- DÁVID, Á., KERÉKES, R., PÜSPÖKI, Z. & FODOR, R. 2009: Bioturbation of an Early Miocene Wave – Dominated Shallow Marine Siliciclastic Succession (Alacska, Hungary). – *The Tenth International Ichnofabric Workshop, Fiera di Primiero*, 14–15.
- DÁVID Á. & CSEH S. 2009: Bioerúziós nyomok késő-oligocén (egri) korú Glycymeris vázmaradványokon. – In: PÁLFY J., BOSNAKOFF M. & VÖRÖS A. (szerk.): *12. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Sopron, program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest*, p. 13.
- DÁVID Á., VÁRHEGYI Á. I. & FODOR R. 2009: Egy bükki késő eocén abrúziós térszín paleoichnológiai vizsgálata. – *Kézirat, Eszterházy Károly Főiskola, Földrajz Tanszék, Eger*, 460 p.
- KERÉKES R. & DÁVID Á. 2009: Bioturbációs nyomok az Alacska (Borsodi-medence) környéki kora-miocénből. – In: PÁLFY J., BOSNAKOFF M. & VÖRÖS A. (szerk.): *12. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Sopron, program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest*, p. 24.
- MIKA J., DÁVID Á. & PAJTÓKNÉ T. I. 2009: A Földrajz nEtSZKÖZKÉSZLET bővítése a Kárpát-medence éghajlat- és környezettörténetével. – In: FRISNYÁK S. & GÁL A. (szerk.): *A Kárpát-medence környezetgazdálkodása: az V. Tájföldrajzi Konferencia előadásai [dolgozatok Prof. dr. Marosi Sándor akadémikus, a Magyar Földrajzi Társaság tiszteletbeli elnöke 80. születésnapjára]* Szerencs, Magyarország, Nyíregyháza, Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézet, Bocskai István Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola, 407–417.
- MIKA J. & DÁVID Á. 2009: A Kárpát-medence éghajlat-történetének számszerű rekonstrukciója és modellezése a Honfoglalástól napjainkig. – In: FRISNYÁK S. & GÁL A. szerk.: *A Kárpát-medence környezetgazdálkodása: az V. Tájföldrajzi Konferencia előadásai [dolgozatok Prof. dr. Marosi Sándor akadémikus, a Magyar Földrajzi Társaság tiszteletbeli elnöke 80. születésnapjára]* Szerencs, Magyar-

ország, Nyíregyháza, Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézet, Bocskai István Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola, 317–328.

- MIKA J., PAJTÓKNÉ T. I., ÚTINÉ V. J., DÁVID Á. & KAJATI G. 2009: Az EKF Földrajz Tanszékének hozzájárulása a klímaváltozás megjelöléséhez a köz- és a felsőoktatásban. – In: PAJTÓKNÉ, TARI I. & TÓTH A. (szerk.): *Változó Föld, változó társadalom, változó ismeretszerzés, tudományos konferencia az EKF Földrajz Tanszék 60 éves jubileumához kapcsolódva*. Eger, Eszterházy Károly Főiskola, Földrajz Tanszék, 410–418.
- PÜSPÖKI, Z., TÓTH-MAKK, Á., KOZÁK, M., DÁVID, Á., MCINTOSH, R., BUDAY, T., DEMETER, G., KISS, J., PÜSPÖKI-TEREBESI, M., BARTA, K., CSORDÁS, Cs. & KISS, J. 2009: Truncated higher order sequences as responses to compressive intraplate tectonic events superimposed on eustatic sea-level rise. – *Sedimentary Geology* **219/1–4**, 208–236.

2010

- DÁVID Á. 2010: Bioeróziós nyomok az andornaktályai homokbánya puhatestűinek vázmaradványain. – In: KOVÁCS-PÁLFFY P., ZIMMERMANN K. & VEREBINÉ FEHÉR K. (szerk.): *Régiók – határmentiség – peremterületek, program, előadás kivonatok, HUNGEO 2010 Magyar Földtudományi Szakemberek X. Találkozója, Budapest*, 71–72.
- DÁVID, Á. 2010: Borings of xylophagous insects in early Miocene petrified woods (Mikófalva, Bükk Mountains, Hungary). – *SLIC 2010 (Simposio Latinoamericano de Ichnología)*, Sao Leopoldo, p. 21.
- DÁVID Á. 2010: Fosszilis farontók bioeróziós nyomai kovásodott fákban (Bükk hegység, Mikófalva). – In: DULAI A. & BOSNAKOFF M. (szerk.): *13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Csákvár, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető*. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, p. 9.
- DÁVID, Á. 2010: Macrobioerosion on Early-Miocene (Karpatian) Pebbles; Dédestapolcsány, Hungary. – *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina: Geology Geomorphology Physical Geography Series* **2010/4–5**, 53–56.
- DÁVID, Á., DEMETER, G., FINTA, B., KOZÁK, M., PÜSPÖKI, Z., SÉLLEI, N., TORMA, B., ÚJHELYI, J. & VINCZE, L. 2010: *Fluvial Sediments in Cores and Geophysical Well-logs*. – Dominium Könyvkiadó, Miskolc, 327 p.
- DÁVID Á., ZELEI, Z. & FODOR, R. 2010: Bioerosion on the Shells of Middle Miocene (Badenian) Age Molluscs (Lapugiu de Sus, Romania). – *SLIC 2010 (Simposio Latinoamericano de Ichnología)*, Sao Leopoldo, p. 22.
- DÁVID Á. & NAGY K. 2010: Ős-maradványok Dunavarsány környéki kavicsbányákból. – In: DULAI A. & BOSNAKOFF M. (szerk.): *13. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Csákvár, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető*. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, p. 9.
- SZAKÁLL, S., FÖLDESSY, J., LESS, Gy., FÜKÖH, L., DÁVID, Á., NÉMETH, N., HADOBÁS, S. & PIROS, O. 2010: Mineralizations in Mesozoic-Tertiary volcanic and sedimentary units of NE Hungary (with a tour in the Baradla Cave, Aggtelek). – *Acta Mineralogica Petrographica – Field Guide Series* **14**, 1–32.

2011

- DÁVID Á. 2011: A Teredolites ichnogenus magyarországi egri korú képződményekben. – *Nyugat-Magyarországi Egyetem Savaria Egyetemi Központ Tudományos Közleményei* **18**, *Természettudományok* **13**, 119–124.
- DÁVID Á. 2011: Bioeróziós nyomok késő-oligocén (egri) korú Glycymeris vázmaradványokon. – *Malakológiai Tájékoztató* **29**, 9–18.
- DÁVID Á. 2011: Az Eszterházy Károly Főiskola epoxigyanta öntvény gyűjteménye. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A. & PÁLFY J. (szerk.): *14. Magyar Őslénytani vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 14.
- DÁVID Á. 2011: Neoichnológiai megfigyelések szárazföldi környezetekben. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A. & PÁLFY J. (szerk.): *14. Magyar Őslénytani vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 14.
- DÁVID Á. 2011: Paleontológia. – *Elektronikus tananyag*, 79 p.
- DÁVID, Á. 2011: Paleontology. – *Elektronikus tananyag*, 67 p.
- DÁVID Á. 2011: Ásvány- és kőzettan. – *Elektronikus tananyag*, 87 p.
- DÁVID, Á. 2011: Mineralogy and Petrology. – *Elektronikus tananyag*, 83 p.
- DÁVID Á. & FODOR R. 2011: Életnyomok a Mátra Múzeum gyűjteményében. – *Agria: Annales Musei Agriensis* **47**, 41–47.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2011: About the epoxy cast collection of the Geography Department at the Karoly Eszterhazy College (Eger, Hungary). – *7th International Bioerosion Workshop, Horta*, p. 25.
- DÁVID, Á., MARTON, E. & FODOR, R. 2011: Bioturbation of a Late Oligocene regressive series (Wind Brickyard, Eger, Hungary). – *XI. International Ichnofabric Workshop, Colunga*, 11–12.
- DÁVID, Á., TREŠTÁNSZKY, A. & FODOR, R. 2011: Bioerosion on Early Miocene oyster valves – a comparison between two localities (Bánhorváti and Uppony, NE-Hungary). – *7th International Bioerosion Workshop, Horta*, p. 9.

2012

- DÁVID Á. 2012: Nyomok a téren. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *15. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Uzsza, 2012. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, p. 13.
- DÁVID Á., MARTON E. & FODOR R. 2012: Adalékok egri korú képződmények őskörnyezeti viszonyaihoz bioturbációs nyomok alapján (Wind-féle téglagyár, Eger). – In: MIKA J., DÁVID Á., PAJTÓKNÉ TARI I. & FODOR R. (szerk.): *HUNGEO 2012. Magyar Földtudományi Szakemberek XI. Világtalálkozója, korszerű földtudományi oktatás – versenyképes gazdaság, konferenciakötet*. Eger, Eszterházy Károly Főiskola, p. 39.
- DÁVID Á. & FODOR R. 2012: *HUNGEO 2012. Korszerű földtudományi oktatás – versenyképes gazdaság. Kirándulásvezető*, 40 p.
- DÁVID, Á., HORVÁTH, M. & FODOR, R. 2012: Ichnology of Early Miocene Shallow-Marine Sediments in the Southern Nógrád Basin, North Hungary. – *Abstract Book of 3rd International Congress of Ichnology, St. John's*, p. 8.

- DÁVID Á. & OROSZ R. 2012: *Mesélő kövek: Eger belvárosának építő és díszítő kőzetei*. – Film.
<http://www.youtube.com/watch?v=yVwpJUMJcLw>
- DÁVID Á. & OROSZ R. 2012: *Mesélő kövek: az Egri Vár építő és díszítő kőzetei*. – Film.
<https://www.youtube.com/watch?v=ignuulAptZA&list=PLS4XHxFZSTm29VppcHGkKEU11ZRxOTvM4&index=4>
- DÁVID Á. & OROSZ R. 2012: *Mesélő kövek: a Széchenyi utca (Eger) építő és díszítő kőzetei*. – Film.
<https://www.youtube.com/watch?v=PLUw2axn65g&list=PLS4XHxFZSTm29VppcHGkKEU11ZRxOTvM4&index=5>
- DÁVID Á. & OROSZ R. 2012: *Mesélő kövek: a Wind-féle téglagyár agyagbányája (Egri emelet)*. – Film.
<https://www.youtube.com/watch?v=gfq9sCRnVUg&list=PLS4XHxFZSTm29VppcHGkKEU11ZRxOTvM4&index=3>
- FODOR, R. & DÁVID, Á. 2012: Ichnology of an Early Miocene Siliciclastic Susseccion (Dédestapolcsány, North-Hungary). – *Abstract Book of 3rd International Congress of Ichnology, St. John's*, p. 34.
- MIKA J., DÁVID Á., PAJTÓKNÉ TARI I. & FODOR R. (szerk.) 2012: *HUNGEO 2012. Magyar Földtudományi Szakemberek XI. Világtalálkozója, korszerű földtudományi oktatás – versenyképes gazdaság, konferenciakötet. Eger, Eszterházy Károly Főiskola*, 366 p.
- TARI, G., DÁVID, Á. & FODOR, R. 2012: Feeding and Nesting Holes of Woodpeckers (Aves, Picidae) in Middle Miocene Age Petrified Woods from North-Hungary. – *Abstract Book of 3rd International Congress of Ichnology, St. John's*, p. 83.

2013

- APRÓ A. & DÁVID Á. 2013: Bioeróziós nyomok csontokon (Mecsek, Pécs, Danitz-pusztá). – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 7.
- DÁVID Á. 2013: Kőzettani és geomorfológiai terepgyakorlatok a tanórán kívüli nevelésben. – In: BÁRDOS J., KIS-TÓTH L. & RACSKO R. (szerk.): *Változó életformák – Régi és új tanulási környezetek. XIII. Országos Neveléstudományi Konferencia, Absztraktkötet, Eger, Líceum Kiadó*, p. 538.
- DÁVID Á. 2013: A litoszféra és a talaj mint erőforrás és kockázat. – *Elektronikus tananyag*, 202 p.
- DÁVID, Á. 2013: The lithosphere and the soil as power equipment and hazard. – *Elektronikus tananyag*, 180 p.
- DÁVID Á. 2013: Építés- és környezetföldtan. – *Elektronikus tananyag*, 182 p.
- DÁVID, Á. 2013: Engineering and Environmental Geology. – *Elektronikus tananyag*, 159 p.
- DÁVID, Á., TORBA, K. & FODOR, R. 2013: Evidence of arthropod-plant interaction on Early Oligocene leaves. – In: BEDATOU, E., SOSTILLO, R. & VARELA, J. A. (eds): *Second Latin American Symposium on Ichnology, SLIC 2013: Abstracts and Intra-symposium fieldtrip guide. Santa Rosa (CA)*, p. 25.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2013: Ptychoplasma excelsum FENTON and FENTON, 1937 from the Late Oligocene of Hungary. – In: DEMIRCAN, H. (ed.): *XII. International Ichnofabric Workshop, Abstracts, Canakkale*, 46–47.
- DÁVID, Á. & APRÓ, A. 2013: Bioeroded bone fragments from the late Miocene of Hungary. – In: BEDATOU, E., SOSTILLO, R. & VARELA, J. A. (eds): *Second Latin American Symposium on Ichnology, SLIC 2013: Abstracts and Intra-symposium fieldtrip guide. Santa Rosa (CA)*, p. 24.
- FODOR R. & DÁVID Á. 2013: Ptychoplasma a magyarországi felső-oligocénból. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 16.
- FODOR, R. & DÁVID Á. 2013: Ichnology of a Museum Garden. – In: DEMIRCAN, H. (ed.): *XII. International Ichnofabric Workshop, Abstracts, Canakkale*, p. 66.
- KOZÁK M., MCINTOSH, R. W., PLÁSZTÁN J., MOCSÁR-VAMOS M., PAPP I., DÁVID Á., GYURICZA Gy., CSICSEK Á., KOMLÓSSY Á. & SCHULTZ A. 2013: A miskolci Avas 11–12 millió éve még működő vulkán volt. – *Calandrella* **16**, 9–38.
- PÜSPÖKI, Z., DEMETER, G., TÓTHNÉ, M. Á., KOZÁK, M., DÁVID, Á., VIRÁG, M., KOVÁCS-PÁLFFY, P., KÓNYA, P., GYURICZA, Gy., KISS, J., MCINTOSH, R., FORGÁCS, Z., BUDAY, T., KOVÁCS, Z., GOMBOS, T. & KUMMER, I. 2013: Tectonically controlled Quaternary intracontinental fluvial sequence development in the Nyírség–Pannonian Basin, Hungary. – *Sedimentary Geology* **283**, 34–56.
- TORBA K., DÁVID Á. & FODOR R. 2013: Bioeróziós nyomok kis-egedi levélmaradványokon. – In: BOSNAKOFF M., DULAI A., VÖRÖS A. & PÁLFY J. (szerk.): *16. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Orfű, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 42.

2014

- DÁVID, Á. 2014: Hungary – the land of bioerosion. – In: DÁVID, Á. & FODOR, R. (eds): *Abstract Book and Exhibition Guide of the 8th International Bioerosion Workshop, Eszterházy Károly Főiskola (EKF), Eger*, p. 9.
- DÁVID, Á. 2014: Activity of bioeroding worms in different Miocene Formations of Hungary. – In: JESPER, M. & LOTHAR, V. H. (eds): *One Ichnology – Symposium in honour of Richard G. Bromley and Ulla Asgaard: Abstract and Programme*, 7–9.
- DÁVID, Á. 2014: Anthropogenic geomorphology of quarrying and mining at the Eger Model Region. – In: TÓTH, A. & PISKÓTI-KOVÁCS, Zs. (szerk.): *Sustainable Regional Development: Landscape, Social, Economic and Educational Challenges Conference Proceedings*, 1–6.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. (eds) 2014: *Abstract Book and Exhibition Guide of the 8th International Bioerosion Workshop*. – Eszterházy Károly Főiskola (EKF), Eger.
- DÁVID Á. & FODOR R. 2014: Paleoichnológiai megfigyelések avasi (Miskolc) fűrőmagokon. – In: CSERNY T., KOVÁCS-PÁLFFY P. & KRIVÁNNÉ HORVÁTH Á. (szerk.): *HUNGEO 2014. magyar földtudományi szakemberek XII. találkozója. Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért, program, előadáskivonatok. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 76.

- DÁVID Á., BALASKA P. & FODOR R. 2014: Ophiuroidea leletek egri korú képződményekből (Wind-féle téglagyár, Eger). – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *17. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Győr, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 14–15.
- DÁVID Á. & OROSZ R. 2014: Mesélő kövek: Az egri Líceum építő és díszítő kőzetei. – Film.
<https://www.youtube.com/watch?v=uctvcRjP0nw>
- FODOR R. & DÁVID Á. 2014: Paleoichnológiai megfigyelések a szarvaskői jurában. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *17. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Győr, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 15–16.
- MCINTOSH R. W., KOZÁK M., MOCSÁR-VAMOS M., DÁVID Á., PLÁSZTÁN J., PAPP I., PÜSPÖKI Z., GYURICZA Gy., LATRÁN B. & PATAKI A. 2014: A miskolci Ávas domb földtani kutatásának legújabb eredményei. – In: CSERNY T., KOVÁCS-PÁLFFY P. & KRIVÁNNÉ HORVÁTH Á. (szerk.): *HUNGEO 2014. magyar földtudományi szakemberek XII. találkozója. Magyar felfedezők és kutatók a természeti erőforrások hasznosításáért, program, előadáskivonatok. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 250–254.

2015

- DÁVID Á. 2015: Dédestapolcsány, kavicsbánya. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 50–52.
- DÁVID Á. 2015: Sajólászlófalva, Ostrea-s lumasella. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 55–57.
- DÁVID Á. 2015: Közvetlen és geomorfológiai terepgyakorlatok a környezeti nevelésben. – In: MIKA J. & PAJTÓKNÉ TARI I. (szerk.): *Környezeti nevelés és tudatformálás, tanulmányok az Eszterházy Károly Főiskola műhelyeiből, Eger, EKF Líceum Kiadó*, 267–277.
- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2015: Paleoichnology of a Badenian Rocky Shore. – In: BARTHA, I. R., KRIVÁN, Á., MAGYAR, I. & SEBE, K. (eds): *Neogene of the Paratethyan Region: 6th Workshop on the Neogene of Central and South-Eastern Europe. An RCMNS Interim Colloquium, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 25–26.
- DÁVID, Á., KÜRTI, L. & FODOR, R. 2015: Neoichnology of soil profiles (Bükk Mountains, Hungary). – In: NARA, M. (ed.): *13th International Ichnofabric Workshop, Kochi*, 46–47.
- DÁVID, Á., UCHMAN, A. & FODOR, R. 2015: Paleoichnology of Middle Carboniferous age anchimetamorphic rocks – a preliminary study. – In: HACZEWSKI, G. (ed.): *31st IAS Meeting of Sedimentology, Krakow, Polskie Towarzystwo Geologiczne*, p. 42.
- DÁVID, Á., UCHMAN, A. & FODOR, R. 2015: Dactyloidites peniculus from the Early Miocene of Hungary. – In: VERDE, M. & ROLAND, G. (eds): *3rd Latin American Symposium on Ichnology*, p. 38.
- DÁVID Á. & OROSZ R. 2015: Mesélő kövek: Az egri Líceum építő és díszítő kőzetei. – Film.
<https://www.youtube.com/watch?v=ri34RCjNQzc>
- FODOR, R. & DÁVID, Á. 2015: Paleoichnology of Jurassic Age Siliciclastic Formations (Szarvaskő, Hungary). – In: NARA, M. (ed.): *13th International Ichnofabric Workshop, Kochi*, 21–22.
- LESS, G., FRIJIA, G., DÁVID Á., DULAI, A., FILIPESCU, S., GAÁL, L., HOLCOVÁ, K., MANDIC, O. & SZTANÓ, O. 2015: Dating of Central Paratethyan deposits with SIS (Sr-isotope stratigraphy). – In: BARTHA, I. R., KRIVÁN, Á., MAGYAR, I. & SEBE, K. (eds): *Neogene of the Paratethyan Region: 6th Workshop on the Neogene of Central and South-Eastern Europe. An RCMNS Interim Colloquium, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 53.
- LESS Gy. & DÁVID Á. 2015: Parasznia, Csókási alapszelvény. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 42–44.
- MAGYAR I., CZICZER I., SZTANÓ O., DÁVID Á. & MICHAEL, J. 2015: A Lymnocardium soproniense Vitális (1934) pannóniai kagylófaj eredete, elterjedése, ökológiája és rétegtani jelentősége. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 20–21.
- MARTON K. & DÁVID Á. 2015: Eocén nagyforaminiferák makro- és mezobioeróziós nyomainak összehasonlító vizsgálata. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 23–23.
- TARI G., DÁVID Á. & FODOR R. 2015: Neoichnológiai megfigyelések az MTM Mátra Múzeumának kertjében lévő fákon. – In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 35–36.

2016

- DÁVID Á. & FODOR R. 2016: Három bükki kora-miocén abrázios térszín életnyomainak összehasonlító vizsgálata. – In: BOSNAKOFF M. & VIRÁG A. (szerk.): *19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés: Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 12–13.
- DÁVID Á., MARTON K. & FODOR R. 2016: Mikro-CT vizsgálatok bioerodált nummuliteszekken. – In: BOSNAKOFF M. & VIRÁG A. (szerk.): *19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, p. 13.
- GARICS M., FODOR R. & DÁVID Á. 2016: Adatok a bujádi Csirke-hegy bádeni faunájához. – In: BOSNAKOFF M. & VIRÁG A. (szerk.): *19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés: Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 14–15.
- MAGYAR, I., CZICZER, I., SZTANÓ, O., DÁVID, Á. & JOHNSON, M. 2016: Palaeobiology, palaeoecology and stratigraphic significance of the Late Miocene cockle Lymnocardium soproniense from Lake Pannon. – *Geologica Carpathica* **67/6**, 561–571.
- TARI G., DÁVID Á. & FODOR R. 2016: Fosszilis micéliumok kovásodott fákon (Tokaj-Eperjesi-hegység, Arka, középső-késő-miocén). – In: BOSNAKOFF M. & VIRÁG A. (szerk.): *19. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés: Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat*, 40–41.

2017

- DÁVID Á. & FODOR R. 2017: Hálózatok és bioerózió. – In: BOSNAKOFF M. & VIRÁG A. (szerk.): 20. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 11–12.
- DÁVID Á., FODOR R., GURÚZ T., MAGYAR B., SZÉKELY Á. & BÉKÉSI B. 2017: A „Gyöngyösi-tó projekt” ősséleptyomtani vonatkozásai. – In: BOSNAKOFF M. & VIRÁG A. (szerk.): 20. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 12–13.
- DÁVID, Á., GARILLI, V., DOMINICI, S. & FODOR, R. 2017: Analysis of bioerosion in Late Cenozoic oyster, pectinid and balanid shells from the Altavilla Milicia section, Sicily, Italy. – 9th International Bioerosion Workshop, Róma, 80–82.
- HYZNY, M. & DÁVID, Á. 2017: A remarkably well-preserved terrestrial isopod (Peracarida: Isopoda: Armadillidiidae) from the upper Oligocene of Hungary, with remarks on the oniscidean taphonomy. – *Palaeontologia Electronica* **20/1**, paper 5A.
- PAPP É., DÁVID Á. & FODOR R. 2017: Az ősséleptyomok környezetjelző szerepe a Weereewa-tó (Lake George, Új-Dél-Wales, Ausztrália) negyedidőszaki képződményeiben. – In: CSERNY T. & ALPEK B. L. (szerk.): HUNGEO 2017, „Bányászat és környezet – harmóniában”, Magyar földtudományi szakemberek XIII. világtalálkozója: program és előadás kivonatok. Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 69–70.

2018

- DÁVID Á., FODOR R. & BOGNÁR E. 2018: Bioeróziós szerkezetek; csak természetesen (esettanulmány a kincsesbányai eocénből). – In: VIRÁG A. & BOSNAKOFF M. (szerk.): 21. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés: program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, 9–10.
- DÁVID Á., FODOR R. & GASPARIK M. 2018: Adalékok a barlangi hiénák étlapjához. – In: VIRÁG A. & BOSNAKOFF M. (szerk.): 21. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés: program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, p. 10.
- PAPP É., DÁVID Á. & FODOR R. 2018: Az ősséleptyomok környezetjelző szerepe a Weereewa-tó (Lake George, Új-Dél-Wales, Ausztrália) negyedidőszaki képződményeiben. – In: CSERNY T. & ALPEK B. L. (szerk.): „Földtudományok és környezet – harmóniában.” Pécs, Magyarhoni Földtani Társulat, 47–49.

2019

- FODOR, R. & DÁVID, Á. 2019: A Walk in the Gyrolithes Heaven (Ichnology of an Early Miocene Age Sand-pit, Tardona Hills, North-Hungary). – In: RADEK, M. (ed.): 15th International Ichnofabric Workshop. Program, Abstracts, Field Guidebook, Prága, 12–13.

2020

- FODOR R. & DÁVID Á. 2020: Adalékok a mecseki középső-miocén paleoichnológiájához (Hetvehely, vasúti bevágás). – In: BOSNAKOFF M., SZIVES O. & FÖZY I. (szerk.): 23. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, Előadáskivonatok, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, p. 12.
- DOMINICI, S., BENVENUTI, M., GARILLI, V., UCHMAN, A., POLLINA, F. & DÁVID, Á. 2020: Pliocene–Pleistocene stratigraphic paleobiology at Altavilla Milicia (Palermo, Sicily): tectonic, climatic and eustatic forcing. – *Bollettino della Società Paleontologica Italiana* **59/1**, 57–83.

2021

- DÁVID, Á., UCHMAN, A., RAMALHO, R. S., MADEIRA, J., MELO, C. S., MADEIRA, P., REBELO, A. C., BERNING, B., JOHNSON, M. E. & ÁVILA, S. P. 2021: Diverse bioerosion structures in lower Pliocene deposits from a volcanic oceanic island: Baía de Nossa Senhora section, Santa Maria Island, Azores (central North Atlantic). – *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology* **569**, Paper: 110284. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2021.110284>
- DÁVID Á. & FODOR R. 2021: A rája lakomája – Piscichnus waitemata a bükki kora-miocénből. – In: BOSNAKOFF M., FÖZY I. & SZIVES O. (szerk.): 24. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 9–10.

2022

- FODOR, R. & DÁVID, Á. 2022: Nodulichnus hungaricus igen. et isp. nov. from the Early Miocene of North Hungary. – *Annales Societatis Geologorum Poloniae* **92/2**, 181–200.
- GARILLI, V., DÁVID, Á. & DOMINICI, S. 2022: Natural casts of Entobia from the late Cenozoic of Sicily. – *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* **128/1**, 211–228.
- GYÖKERES I., DÁVID Á. & FODOR R. 2022: Rovarak életnyomai késő-oligocén (Egri) korú növénymaradványokon (Wind-féle téglagyár, Eger). – In: BOSNAKOFF M., VIRÁG A., SZIVES O. & FÖZY I. (szerk.): 25. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Tótvázsony, 2022. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 15–16.

2023

- UCHMAN, A., DÁVID, A. & FODOR, R. 2023: Clasts derived from rhizocretions in shallow-marine Miocene clastic deposits of northern Hungary: an example of zombie biogenic structures. – *Geological Quarterly* **67/4**, 1–18. <https://doi.org/10.7306/gq.1674>

2024

- DÁVID, Á. & FODOR, R. 2024: Natural Casts of Bioerosion Structures from Szűpatak (Middle-Miocene, Cserhát Mountains, Hungary). – In: FODOR R. (szerk.): MOZAIKOK – Tudományos előadóiülés a Földtudományi sokféleség világnapja alkalmából, Program, előadáskivonatok, Gyöngyös, Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ, Magyar Nemzeti Múzeum, 3–7.

- DÁVID Á. & FODOR R. 2024: Bioeróziós szerkezetek tafonómiája dudari puhatestű maradványok példáján. – In: BOSNAKOFF M., SZIVES O. & FÓZY I. (szerk.): 27. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 8–9.
- FODOR R. & DÁVID Á. 2024: A bükki karbon öskörnyezeti elemzése nyomfossziliák alapján. – In: FODOR R. (szerk.): *MOZAIKOK – Tudományos előadókülés a Földtudományi sokféleség világnapja alkalmából*, Program, előadáskivonatok, Gyöngyös, Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ, Magyar Nemzeti Múzeum, 8–11.
- FODOR R. & DÁVID Á. 2024: Bükki késő karbon agyagpalák paleoichnológiai elemzése. – In: BOSNAKOFF M., SZIVES O. & FÓZY I. (szerk.): 27. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 10–11.
- GYÖKERES I., DÁVID Á. & FODOR R. 2024. Miről mesélnek a kis-egedi kora oligocén levelek? – In: BOSNAKOFF M., SZIVES O. & FÓZY I. (szerk.): 27. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés. Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető, Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 12–13.
- MANSOUR, H., MANDOR, M., EL-SABBAGH, A., EL HEDENY, M., VINN, O., ALKAHTANE, A., AL FARRAJ, S., DÁVID, Á., EL-REFAIY, A. & RASHWAN, M. 2024: Palaeoenvironmental analysis of bivalve-dominated concentrations from the lower middle Miocene succession, Gebel Gharra, Cairo-Suez District, Egypt. – *Lethaia* **57/2**, 1–29.