

Szabolcs Attila Kövecsi



EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Ciclul Licență - Geologie

Universitatea Babeș-Bolyai [08/2007 – 06/2011]

Ciclul Masteral - Geologia Bazinelor Sedimentare

Universitatea Babeș-Bolyai [08/2012 – 06/2014]

Ciclu Doctoral - Scoala Doctorală de Geologie Teoretică și Aplicată

Universitatea Babeș-Bolyai [2014 – 2021]

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Responsabil POCU 130631

Universitatea Babeș-Bolyai

Localitatea: Cluj-Napoca

Technician

Universitatea Babeș-Bolyai [05/2019 – În curs]

Localitatea: Cluj-Napoca

Asistent Ceretare

Universitatea Babeș-Bolyai [10/2017 – 04/2020]

Localitatea: Cluj-Napoca

Expert Geolog

Sc Greenviro SRL [10/2014 – 04/2015]

Localitatea: Cluj-Napoca

Geolog

Mining Support LTD [05/2012 – 09/2012]

Țara: Ungaria

Inginer geolog

Sc Samax Romania [07/2011 – 04/2012]

Țara: România

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e):

maghiară

Altă limbă (Alte limbi):

română

COMPREHENSIVNE ORALĂ C2 CITIT C2 SCRIS C2

EXPRIMARE SCRISĂ C2 CONVERSAȚIE C2

engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2

EXPRIMARE SCRISĂ B2 CONVERSAȚIE B2

PROIECTE

Acumulări nummulitice paleogene în Bazinul Transilvaniei: diversitatea speciilor, paleomediilor și faciesuri sedimentare

[2018 – 2020]

Membru echipă

O abordare computațională spre descifrarea sarcinii aripilor la păsări: implicații pentru evoluția zborului și biomimetică

[2017 – 2019]

Membru echipă

Reconstruiri biostratigrafice și paleoambientale în formațiunile turbiditice din bazinul Văii Moldovei (Pânza de Tarcâu, Carpații Orientali)

[2016]

Membru echipă

Călimănești Field Sedimentology: Facies Analysis, Stratigraphy, Depositional Environment

[2014]

Membru echipă

BURSE

Ministerul de Resurse Umane din Ungaria și Institutul Balassi

[2014]

Ministerul de Resurse Umane din Ungaria și Institutul Balassi. Bursa Soós Kálmán

[2015]

Colegiul Etudus, Ungaria. Bursă de excelență Collegium Talentum.

[2015 – 2017]

DISTINCȚII ONORIFICE ȘI PREMII

Locul II, la Simpozionul Studenților din Transilvania

[2014]

Premiul special al Asociației Geologilor din Ungaria

[2015]

Scoala Internațională de Foraminifere (ISF), Urbino, Italia

[2016]

PUBLICAȚII

Kövecsi S-A, Silye L, Less Gy, Filipescu S. Odd partnerships among middle Eocene (Bartonian) Nummulites: Examples from the Transylvanian (Romania) and Dorog (Hungary) Basins.

[2016]

[10.1016/j.marmicro.2016.07.008](https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2016.07.008)

Marin Micropaleontology, 127, 86-98.

Kövecsi, S., A., Zágöršek, K., Filipescu, S., Silye, L., 2018. First report of Kylonisa triangularis Keij, 1972 (Bryozoan) from the middle Eocene (Bartonian).

[2018]

<https://doi.org/10.1127/njgpa/2018/0764>.

Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen, 289(3): 325-330.

Kövecsi S., A., Less, G., 2019. Mi újság a szomszédban? Az Erdélyi-medence eocénja. In: Dulai, A. (ed.) – Eocén élővilág a Kárpát-medencében – Üvegház -22 millió éven át.

[2019]

Hungaryan Natural History Museum, Budapest, pp. 279-290.

Pleș, G., Kövecsi, S., A., Bindiu-Haitonic, R., Silye, L., 2020. Microfacies analysis and diagenetic features of the Eocene nummulitic accumulations from northwestern Transylvanian Basin (Romania).

[2020]

<https://doi.org/10.1007/s10347-020-00604-x>

Facies, 66(3): 20

Bindiu-Haitonic, R., Bălc, R., Kövecsi, S., A., Pleș, G., Silye, L., 2021. In the shadows of giants: calcareous nannoplankton and smaller benthic foraminifera from an Eocene nummulitic accumulation (Transylvanian Basin, Romania).

[2021]

<https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2021.101988>

Marine Micropaleontology, 165: 101988.

Bindiu-Haitonic, R., Bălc, R., Kövecsi, S., A., Pleș, G., Silye, L., 2021. A dataset of calcareous nannoplankton and smaller benthic foraminifera from a middle Eocene nummulitic accumulation (Transylvanian Basin, Romania).

[2021]

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2021.107154>

Data in Brief, 36

LUCRĂRI ÎN VOLUME DE CONFERINȚE NAȚIONALE

Kövecsi, S.,A., Less, G., Silye, L., Filipescu, S., 2015. New data on the middle Eocene (Bartonian) Nummulites perforatus "banks" from the Transylvanian Basin (Romania). In: Bucur, I.,I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds.) – 10th Romania Symposium on Pal

Kövecsi, S.,A., Silye, L., Less, G., 2015. Az eocén-oligocen Berédi Márfa Formáció kis és nagy bentosz foraminifera faunájának paleoökológiai és biosztratigráfiai vizsgálata. XVII. Mining, Metallurgy and Geology Conference, March 26-29, 2015, Deva,

Kövecsi, S.,A., Silye, L., Less, G., Filipescu, S., 2015. Új eredmények a magyargyerőmonostori középső-eocén (bartoni) Nummulites perforatus-os összlet képződéséről. In: Bartha, I. R., Dénes, Sz., Nagy, O., R., Sándor-Zsigmond, I., Szócs, E. (eds:)

Kövecsi, S.,A., Silye, L., Filipescu, S., Less, G., 2017. Date asupra bancurilor eocene cu Nummulites perforatus (Bartonian), Luna de Sus, Bazinul Transilvaniei. Zilele Academiei Clujene 2016, Cluj-Napoca, Romania.

Kövecsi, S.,A., Less, G., Silye, L., 2017. Új eredmények az Erdélyi-medence középső-eocén perforatusos szintjeinek Nummuliteseiről. In: Virág, A., Bosnakoff, M. (eds.) – 20. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2017, Bajót, Hungary. Magyar Földtani Társ

Kövecsi, S., A., Silye, L., Zágoršek, K., Less, G., Filipescu, S., Jakab, A., Barabás, E. 2018. Új micropaleontológiai eredmények az Erdélyi-medence eocén (bartoni) Nummulites perforatus-os padjaiból. In: Virág, A. (ed.) - 21. Magyar Őslénytani Vánd

Kövecsi S.,A., Pleş, G., Haitonic-Bindiu, R., Less, G., Silye, L., 2019. Eocene larger benthic foraminiferal accumulations from Albeşti Limestone. microfacies analysis and paleoecological implications. In: Bucur, I.,I., Pleş, G., Săsăran, E., Mircesc

Andronache, A., Pleş, G., Kövecsi, S.,A., Bindiu-Haitonic, R., Silye, L., 2019. Paleoenvironmental features of the Albeşti Limestone (Eocene) based on micropaleontological assemblages and microfacies analysis. Sesiunea Stinţifică Anuală "Ioan Popoesc

Haitonic-Bindiu, R., Kövecsi, S.,A., Pleş, G., Bălc, R., Filipescu, S., Silye, L., 2019. Assemblages of smaller foraminifera associated with the nummulites banks of the Transylvanian Basin (Romania): palaeoecological remarks. In: Bucur, I.,I., Pleş,

Silye, L., Kövecsi S.,A., Haitonic-Bimdiu, R., Pleş, G., Bălc, R., Filipescu, S., 2019. New insights on the middle Eocene Nummulitic accumulations from the Transylvanian Basin. In: Bucur, I.,I., Pleş, G., Săsăran, E., Mircescu, C.,C. (eds.) – Twelfth

Kövecsi, S.,A., Less, G., Pleş, G., Bindiu-Haitonic, R., Silye, L., 2020. Albeşti nummulitic limestone: microfacies analysis, biostratigraphy and paleogeographic considerations. In: Har, N. (ed.) - Sesiunea Stinţifică Anuală "Ioan Popoescu Voiteşti" D

Filipescu, S., Bindiu-Haitonic, R., Bălc, R., Silye, I., Kövecsi, S.,A., Ilieş, A.,I., Tămas, D.,M., Săsăran, E., Krézek, C., 2020. Biostratigraphic challenges for the Miocene of the Eastern Carpathians. In: Har, N. (ed.) - Sesiunea Stinţifică Anuală

LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME DE CONFERINŢE INTERNAŢIONALE

Kövecsi, S.,A., Silye, L., Less, G., Filipescu, S., 2016. Middle Eocene (Bartonian) Nummulites perforatus bank from the Transylvanian Basin, Romania: an example from a classical occurrence. EGU, General Assambly, 2016, Viena, Austria.

Kövecsi, S.,A., Silye, L., Less, G., Filipescu, S., 2018. The facies distribution and depositional model for the Eocene (Bartonian) Nummulites perforatus banks within the Transylvanian Basin (Romania). Forams 2018, Edinbuegh, Scotland, Abstract Bo

Kövecsi, S.,A., Haitonic-Bindiu, R., Pleş, G., Silye, L., 2018. Eocene (Bartonian) Nummulites perforatus banks from the Transylvanian Basin (Romania): facies distribution and depositional model. In: Braclawska, A., Juroszek, R., Luszczynska, K., Mic

Pleş, G., Kövecsi, S.,A., Haitonic-Bindiu, R., Silye, L. 2019. Microfacies analysis and diagenetic features of Eocene Nummulites perforatus "banks": examples from the Transylvanian Basin, Romania. 34th IAS Meeting of Sedimentology , Roma, Italia

19.07.2021

Kövecsi Szabolcs Attila