

# 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 Doctorrală 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 ]

Tara: Ungaria

### **Inginer geolog**

*Sc Samax Romania* [ 07/2011 – 04/2012 ]

Tara: România

## **COMPETENȚE LINGVISTICE**

---

Limbă(i) maternă(e):

**maghiară**

Altă limbă (Alte limbi):

**română**

**engleză**

**COMPREHENSIUNE ORALĂ C2 CITIT C2 SCRIS C2**

**COMPREHENSIUNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B2**

**EXPRIMARE SCRISĂ C2 CONVERSAȚIE C2**

**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

**Reconstruire biostratigrafice și paleoambientale în formațiunile turbiditice din bazinul Văii Moldovei (Pârâa de Tarcău, 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 ]

## **DISTINȚII ONORIFICE ȘI PREMII**

---

**Locul II, la Simpozionul Studenților din Transilvania**

[ 2014 ]

**Premiul special al Asociației Geologilor din Ungaria**

[ 2015 ]

## **SCOLI DE VARĂ**

---

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., Zágoršek, 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.](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]

Hungarian 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 middel 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 Márga 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., Szőcs, 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 Limestoen (Eocene) based ob micropaleontological assemblages and microfacies analysis. Sesiunea Stințifică Anuală "Ioan Popesc

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-Bimdu, 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.) - Twelft

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 Stințifică Anuală "Ioan Popescu Voitești" D

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

## LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME DE CONFERINȚE INTERNAȚIONALE

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). Foramams 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