

## Zoznam publikačnej činnosti

RNDr. Michal Šujan, PhD.

### ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (100%) : Sedimentológia klastík: procesy usadzovania a analýza facií [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021. - 208 s. [24,1 AH] [online]  
Lit.: 505 záz. n.  
ISBN 978-80-223-5099-0  
URL: <https://geopaleo.sk/media/media-lectures/sedimentologia-1-ucebnica-siliciklastika/>  
Kováč, Michal [rec.]  
Nehyba, Slavomír [rec.]  
**Prácu označujem ako jednu z najvýznamnejších**

### ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (67%) - Braucher, Régis (1%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (6%) - Maglay, Juraj (1%) - Nagy, Alexander (1%) - Fordinál, Klement (1%) - Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (6%) - Sýkora, Milan [UKOPRGGP] (1%) - Józsa, Štefan [UKOPRGGP] (6%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (6%) - ASTER Team (4%): Revealing the late Pliocene to Middle Pleistocene alluvial archive in the confluence of the Western Carpathian and Eastern Alpine rivers: 26Al/10Be burial dating from the Danube Basin (Slovakia)  
Lit.: 133 záz. n.  
In: Sedimentary Geology. - Roč. 377 (2018), s. 131-146. - ISSN (print) 0037-0738  
Členovia ASTER Team: Maurice Arnold, Georges Aumaitre, Didier L. Bourlès, Karim Keddadouche  
*Registrované v:* scopus  
*Registrované v:* wos  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2018=3,244  
*Kvartil Q:*  
wos-jcr -- Q1 [Geology] -- 2018  
*Ohlasy (5):*  
[o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 11, No. 4, 2019, s. 15-29 – SCOPUS  
[o1] 2020 Ruzsiczay-Rüdiger, Z. - Balázs, A. - Csillag, G. - Drijkoningen, G. - Fodor, L.: Global and Planetary Change, Vol. 192, September, 2020, Art. No. 103263 – SCOPUS – **ohlas označujem ako jeden z najvýznamnejších**  
[o1] 2020 Slávik, I.: Geotechnical properties of neogene subsoil of the danube river in Bratislava. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 2020, No. 1.1. Sofia :STEF, 2020, S. 553-560 - SCOPUS  
[o1] 2021 Balázs, A. - Matenco, L. - Granjeon, D. - Alms, K. - Francois, T. - Sztanó, O.: Global and Planetary Change, Vol. 196, January, 2021, Art. No. 103386 - SCOPUS  
[o1] 2021 Sebe, K. - Csillag, G. - Pazonyi, P. - Ruzsiczay-Rüdiger, Z.: Historical Biology, Vol. 33, No. 1, 2021, s. 116-135 – SCOPUS  
**Prácu označujem ako jednu z najvýznamnejších**

ADC02 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (73%) - Braucher, Régis (1%) - Šujan, Martin (1%) - Hók, Jozef [UKOPRGGP] (17%) - Povinec, Pavel P. [UKOMFKJFB] (2%) - Šipka, František (1%) - Rugel, Georg (1%) - Scharf, Andreas (1%) - ASTER Team (3%): The tectono-sedimentary evolution of a major seismogenic zone with low slip rate activity: A geochronological and sedimentological investigation of the Dobrá Voda Depression (Western Carpathians)  
Lit.: 116 záz. n.  
In: Sedimentary Geology. - Roč. 383 (2019), s. 248-267. - ISSN (print) 0037-0738

Členovia ASTER Team: Georges Aumaitre, Didier L. Bourlès, Karim Keddadouche

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* vos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=2,728

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Geology] – 2019

ADC03 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (71%) - Braucher, Régis (2%) - Tibenský, Matúš (2%) - Fordinál, Klement (2%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (10%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (10%) - ASTER Team (3%): Effects of spatially variable accommodation rate on channel belt distribution in an alluvial sequence: Authigenic  $^{10}\text{Be}/^{9}\text{Be}$ -based Bayesian age-depth models applied to the upper Miocene Volkovce Fm. (northern Pannonian Basin System, Slovakia)

Lit.: 122 zázn.

In: Sedimentary Geology. - Roč. 397 (2020), s. [1-17], Art. No. 105566. - ISSN (print) 0037-0738

Členovia ASTER Team: Georges Aumaitre, Didier L. Bourlès, Karim Keddadouche

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* vos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=2,728

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Geology] -- 2019

*Ohlasy (2):*

[o1] 2020 Ruszkiczay-Rüdiger, Z. - Balázs, A. - Csillag, G. - Drijkoningen, G. - Fodor, L.: Global and Planetary Change, Vol. 192, September, 2020, Art. No. 103263 - SCOPUS

[o1] 2020 Sebe, K. - Kovačić, M. - Magyar, I. - Krizmanić, K. - Špelić, M. - Bijunac, D. - Sütő-Szentai, M. - Kovács, Á. - Szuromi-Korecz, A. - Bakrač, K. - Hajek-Tadesse, V. - Troskot-Čorbić, T. - Sztanó, O.: Geologia Croatica, Vol. 73, No. 3, 2020, s. 177-195 – SCOPUS

**Prácu označujem ako jednu z najvýznamnejších**

ADC04 Joniak, Peter [UKOPRGGP] (24%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (39%) - Fordinál, Klement (5%) - Braucher, Régis (8%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (5%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (5%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (11%) - ASTER Team (3%): The age and paleoenvironment of a late Miocene floodplain alongside Lake Pannon: Rodent and mollusk biostratigraphy coupled with authigenic Be-10/Be-9 dating in the northern Danube Basin of Slovakia

Lit.: 78 zázn.

In: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. - Roč. 538 (2020), s. [1-18], art. no. 9482. - ISSN (print) 0031-0182

Členovia ASTER Team: Georges Aumaitre, Didier L. Bourlès, Karim Keddadouche

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=2,833

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Paleontology] -- 2019

*Ohlasy (1):*

[o1] 2020 Slávik, I.: Geotechnical properties of neogene subsoil of the danube river in Bratislava. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 2020, No. 1.1. Sofia : STEF, 2020, S. 553-560 - SCOPUS

ADC05 Burian, Libor [UKOPRZFGs] (20%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (20%) - Stankoviansky, Miloš (20%) - Šilhavý, Jakub (20%) - Okai, Ashie (20%): Dependence of Gully Networks on Faults and Lineaments Networks, Case Study from Hronská Pahorkatina Hill Land

Lit.: 63 zázn., 13 obr., 2 tab.

In: Open Geosciences [elektronický zdroj]. - Vol. 9, No. 1 (2017), s. 101-113 [online]. - ISSN 2391-5447

*Registrované v:* vos

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=0,696

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [geosciences, multidisciplinary] -- 2017

*Ohlasy (1):*

[o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 11, No. 1, 2019, s. 15-29 - SCOPUS

ADC06 Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (25%) - Holcová, Katarína (5%) - Halásová, Eva [UKOPRGGP] (2%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (6%) - Doláková, Nela (2%) - Trubač, Jakub (3%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (15%) - Ruman, Andrej [UKOPRGGP] (12%) - Starek, Dušan (2%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (8%) - Jamrich, Michal [UKOPRGGP] (5%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (15%): The pannonian basin system northern margin paleogeography, climate, and depositional environments in the time range during mmct (Centralparatethys, novohrad-nógrád basin, Slovakia)

Lit.: 237 zázň.

In: Palaeontologia Electronica. - Roč. 23, č. 3 (2020), s. [1-35], art. no. a50. - ISSN (online) 1094-8074

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=1,616

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q2 [Paleontology] -- 2019

ADC07 Kováč, Michal [UKOPRGGP] (10%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (9%) - Halásová, Eva [UKOPRGGP] (9%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (9%) - Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (9%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (9%) - Baranyi, Victoria (9%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (9%) - Ruman, Andrej [UKOPRGGP] (9%) - Klučiar, Tomáš [UKOPRGGP] (9%) - Zlinská, Adriena (9%): Changes in Cenozoic depositional environment and sediment provenance in the Danube Basin

In: Basin Research. - Roč. 30, č. 1 (2018), s. 97-131. - ISSN (print) 0950-091X

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2018=3.542

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2018

*Ohlasy (5):*

[o1] 2018 Scheiner, F. - Holcová, K. - Milovský, R. - Kuhnert, H.: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 495, April, 2018, s. 60-71 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Winterberg, S. - Willett, S.D.: Swiss Journal of Geosciences, Vol. 112, No. 1, 2019, s. 3-22 - SCOPUS

[o1] 2019 Hrabovský, J. - Basso, D. - Coletti, G.: Acta Palaeontologica Polonica, Vol. 64, No. 4, 2019, s. 897-909 - SCOPUS

[o2] 2019 Hók, J. - Pelech, O. - Teťák, F. - Németh, Z. - Nagy, A.: Mineralia Slovaca, Vol. 51, No. 1, 2019, s. 31-60 - SCOPUS

[o1] 2020 Karcol, R. - Pašteka, R.: Journal of Applied Geophysics, Vol. 182, November, 2020, Art. No. 104188 - SCOPUS

ADC08 Ruman, Andrej [UKOPRGGP] (20%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (20%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (20%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (20%) - Halásová, Eva [UKOPRGGP] (20%): Depositional environment changes during the early-late Serravallian boundary dated by the Central Paratethys bioevents

Lit.: 40 zázň., 11 obr.

In: Facies. - Vol. 63, No. 2 (2017), Art. No. 9 [13]. - ISSN 0172-9179

*Registrované v:* wos

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=1,367

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q2 [geology] ; Q2 [paleontology] -- 2017

*Ohlasy (3):*

[o1] 2018 Fuksi, T. - Tomašových, A. - Gallmetzer, I. - Haselmair, A. - Zuschin, M.: Marine Pollution Bulletin, Vol. 135, October, 2018, s. 361-375 - SCOPUS

[o1] 2020 Galovic, I.: Marine Micropaleontology, Vol. 161, December, 2020, Art. No. 101928 - SCOPUS

[o1] 2020 Dumitriu, S.D. - Dubicka, Z. - Loghin, S. - Melinte-Dobrinescu, M.C. - Paruch-Kulczycka, J.: Geological Quarterly, Vol. 64, No. 4, 2020, s. 1004-1022 - SCOPUS

**ADC09 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (60%) - Braucher, Régis (5%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (20%) - Bourles, Didier L. (3%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (5%) - Guillou, Valéry (2%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (5%): Application of the authigenic Be-10/Be-9 dating method to Late Miocene-Pliocene sequences in the northern Danube Basin (Pannonian Basin System): Confirmation of heterochronous evolution of sedimentary environments**

Lit.: 155 záz.n., 8 obr., 2 tab.

In: Global and Planetary Change. - Vol. 137, February (2016), s. 35-53. - ISSN 0921-8181

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2016=3,915

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [geography, physical] ; Q1 [geosciences, multidisciplinary] -- 2016

*Ohlasy (12):*

[o4] 2016 Zlinská, A.: Terciérna mikrofauna z hlbokých vrto v železovskej priehlbine (Dunajská panva). In: Mineralia Slovaca, roč. 48, č. 1, 2016, s. 81

[o1] 2016 Staškovanová, V. - Minár, J.: Open Geosciences, Vol. 8, No. 1, 2016, s. 371-389 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2016 Joniak, P.: Acta Geologica Slovaca, roč. 8, č. 1, 2016, s. 1-14 - SCOPUS

[o1] 2017 van Baak, C.G.C. - Krijgsman, W. - Magyar, I. - Sztanó, O. - Golovina, L.A. - Grothe, A. - Hoyle, T.M. - Mandic, O. - Patina, I.S. - Popov, S.V. - Radionova, E.P. - Stoica, M. - Vasiliev, I.: Earth-Science Reviews, Vol. 172, September, 2017, s. 193-223 - SCI ; SCOPUS – **ohlas označujem ako jeden z najvýznamnejších**

[o1] 2017 Mitusov, A.V. - Burian, L. - Khrisanov, V.R.: Catena, Vol. 159, December, 2017, s. 159-170 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2018 Botka, D.: Integrated stratigraphic results from the Lower Pannonian section of the Gușterița clay pit (Transylvanian Basin, Romania). In: Meeting of Young Geoscientists. Budapest : Hungarian Geology Society 2018, S. 14

[o3] 2016 Botka, D. - Magyar, I.: Szentersébet - egy gazdag kora-pannóniai mélyvízi puhatestű-együttes az Erdélyi-medencéből. In: 18. Székelyföldi Geologus Talalkozo. [S.l.] : [s.n.], 2016, S. 49

[o2] 2018 Bella, P. - Gaál, L. - Littva, J. - Hochmuth, Z. - Havariová, D. - Soták, J.: Mineralia Slovaca, Vol. 50, No. 2, 2018, s. 159-178 - SCOPUS

[o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 11, No. 1, 2019, s. 15-29 - SCOPUS

[o1] 2020 Sztanó, O. - Budai, S. - Magyar, I. - Csillag, G. - Nadrai, J. - Fodor, L.: Global and Planetary Change, Vol. 195, December, 2020, Art. No. 103321 - SCOPUS

[o1] 2020 Ruszkiczay-Rüdiger, Z. - Balázs, A. - Csillag, G. - Drijkoningen, G. - Fodor, L.: Global and Planetary Change, Vol. 192, September, 2020, Art. No. 103263 - SCOPUS

**[o1] 2020 Magyar, I. - Krezsek, C. - Tari, G.: Basin Research, Vol. 32, No. 2, 2020, s. 320-331 – SCOPUS – ohlas označujem ako jeden z najvýznamnejších**  
**Prácu označujem ako jednu z najvýznamnejších**

ADC10 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (60%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (15%) - Hók, Jozef [UKOPRGGP] (10%) - Šujan, Martin (2%) - Braucher, Régis (2%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (10%) - de Leeuw, Arjan

(1%): Late Miocene fluvial distributary system in the northern Danube Basin (Pannonian Basin System): depositional processes, stratigraphic architecture and controlling factors of the Piešťany Member (Volkovce Formation)

Lit.: 127 zázň., 16 obr., 1 tab.

In: Geological Quarterly. - Vol. 61, No. 3 (2017), s. 521-548. - ISSN (print) 1641-7291

*Registrované v:* vos

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=1,128

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [geology] -- 2017

*Ohlasy (2):*

[o2] 2018 Bella, P. - Gaál, L. - Littva, J. - Hochmuth, Z. - Haviarová, D. - Soták, J.: Mineralia Slovaca, Vol. 50, No. 2, 2018, s. 159-178 - SCOPUS

[o1] 2019 Widera, M. - Chomiak, L. - Zieliński, T.: Journal of Sedimentary Research, Vol. 89, No. 6, 2019, s. 487-507 - SCOPUS

**ADC11 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (27%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (22%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (15%) - Bielik, Miroslav [UKOPRGGF] (6%) - Majcin, Dušan (6%) - Minár, Jozef [UKOPRZFG] (6%) - Plašienka, Dušan [UKOPRGGP] (6%) - Nováková, Petronela [UKOPRGGP] (6%) - Kotulová, Júlia (6%): The polyphase rifting and inversion of the Danube Basin revised**

Lit.: 206 zázň.

In: Global and Planetary Change. - Roč. 196 (2021), s. [1-29], art. no. 103375. - ISSN (print) 0921-8181

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* vos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=4,448

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2019

**Prácu označujem ako jednu z najvýznamnejších**

ADC12 Vlček, Tomáš [UKOPRGGP] (25%) - Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (15%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (10%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (10%) - Jamrich, Michal [UKOPRGGP] (10%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (5%) - Franců, Juraj (5%) - Nováková, Petronela [UKOPRGGP] (5%) - Sliva, Ľubomír (5%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (5%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (5%):

Paleoenvironmental evolution of Central Paratethys Sea and Lake Pannon during the Cenozoic

Lit.: 149 zázň.

In: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. - Roč. 559 (2020), s. [1-17], art. no. 109892. - ISSN (print) 0031-0182

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* vos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=2,833

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Paleontology] -- 2019

*Ohlasy (1):*

[o1] 2021 Di Capua, A. - Barilaro, F. - Szepesi, J. - Lukács, R. - Gál, P. - Norini, G. - Sulpizio, R. - Soós, I. - Harangi, S. - Gropelli, G.: Marine and Petroleum Geology, Vol. 126, April, 2021, Art. No. 104944 - SCOPUS

#### **ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch**

ADD01 Nováková, Petronela [UKOPRGGP] (30%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (15%) - Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (15%) - Nagy, Alexander (5%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (5%) - Jamrich, Michal [UKOPRGGP] (5%) - Teodoridis, Vasilis (5%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (5%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (5%) - Vlček, Tomáš [UKOPRGGP] (5%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (5%): The late

Badenian-Sarmatian (Serravallian) environmental transition calibrated by sequence stratigraphy (eastern Danube Basin, Central Paratethys)

Lit.: 78 zázň.

In: *Geologica Carpathica*. - Roč. 71, č. 4 (2020), s. 291-313. - ISSN (print) 1335-0552

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=1,535

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2019

ADD02 Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (40%) - Halásová, Eva [UKOPRGGP] (10%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (10%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (10%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (10%) - Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (10%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (10%): Biostratigraphy, sedimentology and paleoenvironments of the northern Danube Basin: Ratkovce 1 well case study  
Lit.: 57 zázň., 10 obr.

In: *Geologica Carpathica*. - Vol. 66, No. 1 (2015), s. 51-67. - ISSN (print) 1335-0552

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2015=1,523

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [geosciences, multidisciplinary] -- 2015

*Ohlasy (10):*

[o4] 2016 Zlinská, A.: Terciárna mikrofauna z hlbokých vrtov v železovskej priehlbine (Dunajská panva). In: *Mineralia Slovaca*, roč. 48, č. 1, 2016, s. 81

[o4] 2016 Šimanský, V. - Kolenčík, M.: Assessment of Soil Physical Characteristics of Luvisols Under Monoculture of Vines. In: *Acta Horticulturae et Regiecturae*, roč. 19, č. 1, 2016, s. 27

[o1] 2017 Sant, K. - V. Palcu, D. - Mandic, O. - Krijgsman, W.: *Terra Nova*, Vol. 29, No. 5, 2017, s. 273-281 - SCOPUS ; SCI

[o1] 2018 Holcová, K. - Doláková, N. - Nehyba, S. - Vacek, F.: *Geological Quarterly*, Vol. 62, No. 1, 2018, s. 3-17 - SCOPUS ; SCI

[o1] 2019 Holcová, K. - Kopecká, J. - Scheiner, F.: *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Vol. 514, January, 2019, s. 336-348 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: *Acta Geologica Slovaca*, Vol. 11, No. 4, 2019, s. 15-29 - SCOPUS

[o1] 2019 Pezelj, D. - Drobnjak, L.: *Geologia Croatica*, Vol. 72, No. 2, 2019, s. 93-100 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Holcova, K. - Daskova, J. - Fordinal, K. - Hrabovsky, J. - Milovsky, R. - Scheiner, F. - Vacek, F.: *Facies*, Vol. 65, No. 3, 2019, Art. No. 36 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Strat, D. - Móga, J.: *Forum Geografic*, Vol. 19, No. 1, 2020, s. 18-136 - SCOPUS

[o2] 2020 Pelech, O. - Žecová, K. - Jamrich, M. - Littva, J. - Demko, R. - Zlinská, A. - Olšavský, M.: *Mineralia Slovaca*, Vol. 52, No. 1, 2020, s. 1-22 - SCOPUS

ADD03 Sztanó, Orsolya (20%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (15%) - Magyar, Imre (15%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (20%) - Fodor, László (5%) - Uhrin, Andráš (5%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (10%) - Csillag, Gábor (5%) - Tökés, Lilla (5%): Late Miocene sedimentary record of the Danube/Kisalfold Basin: interregional correlation of depositional systems, stratigraphy and structural evolution

Lit.: 119 zázň., 5 obr.

In: *Geologica Carpathica*. - Vol. 67, No. 6 (2016), s. 525-542. - ISSN (print) 1335-0552

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2016=1,358

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [geosciences, multidisciplinary] -- 2016

*Ohlasy (11):*

- [o1] 2017 Rotár-Szalkai, Á. - Csizmeg, J. - Veta, I. - Király, C.: Interpretation, Vol. 6, No. 1, 2017, nestr. - SCOPUS
- [o1] 2017 Rotár-Szalkai, Á. - Nádor, A. - Szócs, T. - Maros, G. - Goetzl, G. - Zekiri, F.: Geothermics, Vol. 70, November, 2017, s. 1-16 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Saša, I. - Dejan, R.: Interpretation, Vol. 6, No. 1, 2017, nestr. - SCOPUS
- [o1] 2018 Pánisová, J. - Balázs, A. - Zalai, Z. - Bielik, M. - Horváth, F. - Harangi, S. - Schmidt, S. - Götze, H.-J.: International Journal of Earth Sciences, Vol. 107, No. 5, 2018, s. 1713-1730 - SCI ; SCOPUS
- [o2] 2018 Bella, P. - Gaál, L. - Littva, J. - Hochmuth, Z. - Haviarová, D. - Soták, J.: Mineralia Slovaca, Vol. 50, No. 2, 2018, s. 159-178 - SCOPUS
- [o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 11, No. 1, 2019, s. 15-29 - SCOPUS
- [o1] 2019 Mádl-Szőnyi, J. - Czauner, B. - Iván, V. - Tóth, Á. - Simon, S. - Erőss, A. - Bodor, P. - Havril, T. - Boncz, L. - Sőreg, V.: Marine and Petroleum Geology, Vol. 107, September, 2019, s. 591-612 - SCOPUS
- [o1] 2020 Koroknai, B. - Wórum, G. - Tóth, T. - Koroknai, Z. - Fekete-Németh, V. - Kovács, G.: Earth-Science Reviews, Vol. 211, December, 2020, Art. No. 103411 - SCOPUS
- [o1] 2020 Trásy, B. - Magyar, N. - Havril, T. - Kovács, J. - Garamhegyi, T.: Water, Vol. 12, No. 9, 2020, Art. No. 2336 - SCOPUS
- [o1] 2020 Garamhegyi, T. - Székely, F. - Carrillo-Rivera, J.J. - Mádl-Szőnyi, J.: Environmental Earth Sciences, Vol. 79, No. 6, 2020, Art. No. 129 - SCOPUS
- [o1] 2020 Slávik, I.: Geotechnical properties of neogene subsoil of the danube river in Bratislava. In: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, Vol. 2020, No. 1.1. Sofia : STEF, 2020, S. 553-560 - SCOPUS

ADD04 Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (23%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (22%) - Halássová, Eva [UKOPRGGP] (5%) - Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (15%) - Jamrich, Michal [UKOPRGGP] (15%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (15%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (5%): Integrated biostratigraphical, sedimentological and provenance analyses with implications for lithostratigraphic ranking: the Miocene Komjatice depression of the Danube Basin  
Lit.: 67 záz. n.  
In: Geologica Carpathica. - Roč. 69, č. 4 (2018), s. 382-409. - ISSN (print) 1335-0552  
*Registrované v:* scopus  
*Registrované v:* wos  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2018=1.699  
*Kvartil Q:*  
wos-jcr -- Q3 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2018

#### ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

- ADF01 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (100%) : Metodika morfostratigrafického členenia riečnych terás na Slovensku: polemika k používaniu alpského glaciálneho členenia, [Methodics of morphostratigraphic division of river terraces in Slovakia: The polemics on the use of Alpine glacial division]  
Lit.: 37 záz., 1 obr.  
In: Mineralia Slovaca. - Vol. 47, No. 1 Geovestník (2015), s. 17-19. - ISSN 0369-2086  
*Ohlasy (1):*  
[o2] 2018 Vitovič, L. - Minár, J.: Geografický časopis, Vol. 70, No. 3, 2018, s. 197-216 - SCOPUS
- ADF02 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (100%) : Nová genetická definícia vrchnomiocénnych až kvartérnych litostratigrafických jednotiek Dunajskej panvy (západné Slovensko): nástroj efektívnej interpretácie v praktickej geológii = New genetic definition of the upper Miocene to Quaternary lithostratigraphic units of the Danube Basin (western Slovakia): A tool for effective interpretation in applied geology  
Lit.: 69 záz.  
In: Geologické práce. Správy. - Roč. 134 (2019), s. 49-60. - ISSN (print) 0433-4795
- ADF03 Šujan, Michal (100%) : Morfológia rozhrania kvartér/neogén v oblasti Bratislavy, [Morphology of the

Quaternary/Neogene boundary in the area of Bratislava]

Lit.: 27 záz., 6 obr., 1 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 3, č. 2 (2011), s. 131-141. - ISSN 1338-0044

*Ohlasy (1):*

[o2] 2013 Ďurža, O. - Hiller, E. - Lachká, L. - Tóth, R.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 5, No. 2, 2013, s. 155-162 - SCOPUS

#### **ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

ADM01 Botka, Daniel (10%) - Magyar, Imre (6%) - Csoma, Vivien (6%) - Tóth, Emöke (6%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (6%) - Ruszkiczay-Rüdiger, Zsófia (6%) - Chyba, Andrej (6%) - Braucher, Régis (6%) - Sant, Karin (6%) - Coric, Stjepan (6%) - Baranyi, Viktoria (6%) - Bakrac, Koraljka (6%) - Krizmanic, Kresimir (6%) - Bartha, Istvan Robert (6%) - Szabo, Marton (6%) - Silye, Lorand (6%): Integrated stratigraphy of the Gusterita clay pit: a key section for the early Pannonian (late Miocene) of the Transylvanian Basin (Romania)  
Lit.: 121 záz.

In: Austrian Journal of Earth Sciences. - Roč. 112, č. 2 (2019), s. 221-247. - ISSN (print) 0251-7493

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2019=0,533

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2019

ADM02 Joniak, Peter [UKOPRGGP] (70%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (30%): Systematic and morphometric data of late Miocene rodent assemblage from Triblavina (Danube Basin, Slovakia)

Lit.: 15 záz.

In: Data in Brief. - Roč. 28 (2020), s. [1-11], art. no. 104961. - ISSN (print) 2352-3409

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* wos

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2019=0,105

CiteScore (SCOPUS) 2019=1,5

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q4 [Education] ; Q4 [Multidisciplinary] -- 2019

ADM03 Magyar, Imre (10%) - Sztanó, Orsolya (6%) - Sebe, Krisztina (6%) - Katona, Lajos (6%) - Csoma, Vivien (6%) - Görög, Ágnes (6%) - Tóth, Emöke (6%) - Szuromi-Korecz, Andrea (6%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (6%) - Braucher, Régis (6%) - Ruszkiczay-Rüdiger, Zsófia (6%) - Koroknai, Balázs (6%) - Wórum, Géza (6%) - Sant, Karin (6%) - Kelder, Nick (6%) - Krijgsman, Wout (6%): Towards a high-resolution chronostratigraphy and geochronology for the Pannonian stage: Significance of the Paks cores (central Pannonian basin)

Lit.: 55 záz.

In: Foldtani Kozlony. - Roč. 149, č. 4 (2019), s. 351-370. - ISSN (print) 0015-542X

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2019=0,153

SNIP (SCOPUS) 2019=0,249

CiteScore (SCOPUS) 2019=0,6

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2019

*Ohlasy (1):*

[o1] 2021 Slowik, M. - Dezső, J. - Kovács, J. - Gałka, M. - Sipos, G.: Catena, Vol. 198, March, 2021, Art. No. 105054 - SCOPUS

ADM04 Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (15%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (15%) - Šarinová, Katarína [UKOPRGMP] (10%) - Halássová, Eva [UKOPRGGPs] (10%) - Hudácková, Natália [UKOPRGGP] (10%) -



Šujan, Michal [UKOPRGGP] (10%) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (10%) - Ruman, Andrej [UKOPRGGP] (10%) - Klučiar, Tomáš [UKOPRGGP] (10%): Neogene changes in palaeogeography, palaeoenvironment and the provenance of sediment in the northern Danube Basin  
Lit.: 116 zázň., 16 obr., 3 tab.

In: Bulletin of Geosciences. - Vol. 91, No. 2 (2016), s. 367-398. - ISSN 1214-1119

*Registrované v:* vos

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2016=1,175

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q2 [geosciences, multidisciplinary] ; Q2 [paleontology] -- 2015

*Ohlasy (5):*

[o4] 2017 Fuksi, T. - Tomášových, A.: Corbula gibba shell size in Middle Miocene and Recent Northern Adriatic on the environmental conditions background. In: *Mente et Malleo (MeM) - Spravodajca Slovenskej geologickej spoločnosti Special : Zborník abstraktov a exkurzný sprievodca Otvoreného geologického kongresu Vysoké Tatry 2017*. Bratislava : Slovenská geologická spoločnosť, 2017, S. 91

[o1] 2017 Sant, K. - V. Palcu, D. - Mandic, O. - Krijgsman, W.: *Terra Nova*, Vol. 29, No. 5, 2017, s. 273-281 - SCOPUS ; SCI

[o1] 2018 Holcová, K. - Doláková, N. - Nehyba, S. - Vacek, F.: *Geological Quarterly*, Vol. 62, No. 1, 2018, s. 3-17 - SCOPUS ; SCI

[o1] 2019 Mandic, O. - Sant, K. - Kallanxhi, M.-E. - Coric, S. - Theobalt, D. - Grunert, P. - de Leeuw, A. - Krijgsman, W.: *Global and Planetary Change*, Vol. 172, January, 2019, s. 374-395 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Holcová, K. - Kopecká, J. - Scheiner, F.: *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Vol. 514, January, 2019, s. 336-348 - SCI ; SCOPUS

ADM05 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (75%) - Lačný, Alexander [UKOPRGGPs] (10%) - Braucher, Régis (3%) - Magdolen, Peter [UKOPRCOR] (9%) - Aumaitre, Georges (1%) - Bourlés, Didier (1%) - Keddadouche, Karim (1%): Early pleistocene age of fluvial sediment in the Stará Garda cave revealed by <sup>26</sup>Al/<sup>10</sup>Be burial dating: Implications for geomorphic evolution of the Malé Karpaty Mts. (Western Carpathians) = Zgodnja pleistocenska starost fluvialnih sedimentov v jami Stará Garda, ki jo je dala <sup>26</sup>Al/<sup>10</sup>Be datacija: Uporabnost za geomorfni razvoj Nizkih Karpatov (Zahodni Karpati)

Lit.: 52 zázň., 8 obr, 2 tab.

In: *Acta Carsologica*. - Vol. 46, No. 2 (2017), s. 251-264. - ISSN 0583-6050

*Registrované v:* scopus

*Registrované v:* vos

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=0,959

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Geosciences, multidisciplinary] -- 2017

*Ohlasy (3):*

[o1] 2019 Bartosch, T. - Stuwe, K.: *Austrian Journal of Earth Sciences*, Vol. 112, No. 2, 2019, s. 84-102 - SCOPUS

[o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: *Acta Geologica Slovaca*, Vol. 11, No. 1, 2019, s. 15-29 - SCOPUS

[o1] 2020 Ruzsáczay-Rüdiger, Z. - Balázs, A. - Csillag, G. - Drijkoningen, G. - Fodor, L.: *Global and Planetary Change*, Vol. 192, September, 2020, Art. No. 103263 - SCOPUS

ADM06 Visnovitz, Ferenc (10%) - Horváth, Ferenc (9%) - Surányi, Gergely (9%) - Magyar, Arpás (9%) - Sant, Karin (9%) - Csoma, Vivien (9%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (9%) - Braucher, Régis (9%) - Magyar, Imre (9%) - Sztanó, Orsolya (9%) - Timár, Gábor (9%): A Balaton alatti pannóniai rétegeket mintázó TFM 1/13 kutatófúrás komplex vizsgálatának eredményei, [Results of the TFM-1/13 exploration borehole sampling of Pannonian strata below Lake Balaton]

Lit.: 44 zázň., 8 obr., 2 tab.

In: *Földtani Közölny*. - Vol. 147, No. 3 (2017), s. 283-296. - ISSN 0015-542X

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2017=0,154

CiteScore (SCOPUS) 2017=0,3

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q4 [Geochemistry and petrology] -- 2017

*Ohlasy (1):*

[o1] 2020 Pósfai, M.: Foldtani Kozlony, Vol. 150, No. 4, 2020, s. 511-528 - SCOPUS

## **ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS**

ADN01 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (66%) - Holec, Juraj [UKOPRZFG] (34%): Datovanie pomocou kozmogénnych nuklidov: metódy, praktická aplikácia a perspektívy využitia v geomorfologickom a geologickom výskume Západných Karpát a panónskej oblasti, [Cosmogenic Nuclide Dating: Methods, Applications and Perspectives for Utilization in Geomorphological and Geological Research in the Western Carpathians and the Pannonian Region]

Lit.: 62 záz., 5 obr., 2 tab.

In: Geographia Cassoviensis. - Roč. 8, č. 1 (2014), s. 79-95. - ISSN 1337-6748

*Registrované v:* wos

ADN02 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (48%) - Braucher, Régis (48%) - ASTER Team (4%): A test of reproducibility of authigenic beryllium extraction from clay sediment in the facility of the Dept. of Geology and Palaeontology, Comenius University in Bratislava (Slovakia)

Lit.: 10 záz.

In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 10, č. 2 (2018), s. 165-169. - ISSN (print) 1338-0044

Členovia ASTER Team: Maurice Arnold, Georges Aumaitre, Didier L. Bourlès, Karim Keddadouche

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2018=0.335

SNIP (SCOPUS) 2018=0.764

CiteScore (SCOPUS) 2018=1.02

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q3 [Geochemistry and petrology] -- 2018

ADN03 Dušeková, Laura (40%) - Lačný, Alexander [UKOPRGGP] (19%) - Veselský, Michal (19%) - Papčo, Juraj (19%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (3%): LiDAR data in the research of dolines on the plateaus of the Kuchyňa-Orešany Karst = Lidarové dáta pri výskume závrtoch na plošinách Kuchynsko-orešanského krasu [elektronický dokument]

Lit.: 35 záz.

In: Geografický časopis [elektronický dokument]. - Roč. 72, č. 4 (2020), s. 371-390 [print]. - ISSN (print) 0016-7193

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2019=0,221

SNIP (SCOPUS) 2019=0,248

CiteScore (SCOPUS) 2019=0,7

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q3 [Earth-surface processes] -- 2019

ADN04 Hók, Jozef [UKOPRGGP] (50%) - Littva, Juraj (10%) - Šujan, Martin (10%) - Šamajová, Lenka [UKOPRGGP] (10%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (10%) - Šipka, František (10%): Geological structure of the Dobrá Voda seismoactive area (western Slovakia)

Lit.: 45 záz.

In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 10, č. 2 (2018), s. 143-150. - ISSN (print) 1338-0044

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2018=0.335  
SNIP (SCOPUS) 2018=0.764  
CiteScore (SCOPUS) 2018=1.02

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q3 [Geochemistry and petrology] -- 2018

ADN05 Joniak, Peter [UKOPRGGP] (40%) - Hír, János (20%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (20%) - Mészáros, Lukács (20%): Small mammals from Vértesacska as a contribution to chronology of the late Miocene Zagyva Formation (W Hungary)

Lit.: 69 záz. n., 7 obr.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 9, č. 1 (2017), s. 15-24. - ISSN 1338-0044

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2017=0,248

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q3 [Geotechnical Engineering and Engineering Geology] -- 2017

ADN06 Klučiar, Tomáš [UKOPRGGP] (20%) - Kováč, Michal [UKOPRGGP] (20%) - Vojtko, Rastislav [UKOPRGGP] (20%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (20%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (10%) - Králiková, Silvia [UKOPRGGP] (10%): The Hurbanovo-Diösjenö Fault: A crustal-scale weakness zone at the boundary between the Central Western Carpathians and Northern Pannonian Domain = Hurbanovo-Diösjenö zlom: kôrová oslabená zóna na hranici medzi Centrálnymi Západnými Karpatmi a Severopanónskou oblasťou

Lit.: 93 záz. n., 5 obr.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 8, č. 1 (2016), s. 59-70. - ISSN 1338-0044

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2016=0,391

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q2 [Geotechnical Engineering and Engineering Geology] -- 2016

*Ohlasy (4):*

[o1] 2017 Marko, F. - Andriessen, P.A.M. - Tomek, Č. - Bezák, V. - Fojtiková, L. - Bošanský, M. - Piovarčí, M. - Reichwalder, P.: Tectonophysics, Vol. 703-704, April, 2017, s. 119-134 - SCOPUS

[o1] 2018 Plašienka, D.: Tectonics, Vol. 37, July, 2018, s. 2029-2079 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Schmid, S.M. - Fügenschuh, B. - Kounov, A. - Matenco, L. - Nievergelt, P. - Oberhänsli, R. - Pleuger, J. - Schefer, S. - Schuster, R. - Tomljenović, B. - Ustaszewski, K. - van Hinsbergen, D.J.J.: Gondwana Research, Vol. 78, February, 2020, s. 308-374 - SCOPUS

[o1] 2021 Patkó, L. - Novák, A. - Klébesz, R. - Liptai, N. - Lange, T.P. - Molnár, G. - Csontos, L. -

Wesztergom, V. - Kovács, I.J. - Szabó, C.: Global and Planetary Change, Vol. 197, February, 2021, Art. No. 103389 - SCOPUS

ADN07 Lačný, Alexander [UKOPRGGP] (16%) - Šujan, Michal [UKOPRGGP] (14%) - Hók, Jozef [UKOPRGGP] (14%) - Csibri, Tamás [UKOPRGGP] (14%) - Putiška, René [UKOPRGGP] (14%) - Dostál, Ivan [UKOPRGGP] (14%) - Mojzeš, Andrej [UKOPRGGP] (14%): The Komberek karst area - an example of the basement rock influence on the morphology of karst sinkholes (Malé Karpaty Mts., Slovakia)

Lit.: 28 záz. n.

In: Acta Geologica Slovaca. - Roč. 10, č. 2 (2018), s. 151-164. - ISSN (print) 1338-0044

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2018=0.335

SNIP (SCOPUS) 2018=0.764

CiteScore (SCOPUS) 2018=1.02

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q3 [Geochemistry and petrology] -- 2018

ADN08 Šujan, Martin (20%) - Slavik, Ivan (20%) - Galliková, Zuzana (20%) - Dovičín, Peter (20%) - Šujan, Michal

[UKOPRGGP] (20%): Pre-Quaternary basement of Bratislava (part 1): Genetic vs. geotechnical characteristics of the Neogene foundation soils = Predkvartérne podložie Bratislavy (1. časť): genetické vs. geotechnické charakteristiky neogénnych zemín

Lit.: 42 záz., 10 obr., 4 tab.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 8, č. 1 (2016), s. 71-86. - ISSN 1338-0044

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2016=0,391

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Geotechnical Engineering and Engineering Geology] -- 2016

Ohlasy (1):

[o2] 2018 Kováč, M. - Márton, E. - Klučiar, T. - Vojtko, R.: Geologica Carpathica, Vol. 69, No. 3, 2018, s. 254-263 - SCOPUS

ADN09 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (75%) - Rybár, Samuel [UKOPRGGP] (25%): Vývoj pleistocénnych riečnych terás vo východnej časti Dunajskej panvy, [The development of Pleistocene river terraces in the eastern part of the Danube Basin]

Lit.: 74 záz., 10 obr.

In: Acta Geologica Slovaca (AGEOS). - Roč. 6, č. 2 (2014), s. 107-122. - ISSN 1338-0044

Registrované v: scopus

Ohlasy (7):

[o4] 2016 Šimanský, V. - Kolenčík, M.: Assessment of Soil Physical Characteristics of Luvisols Under Monoculture of Vines. In: Acta Horticulturae et Regiotecturae, roč. 19, č. 1, 2016, s. 27

[o1] 2017 Harley, T.L. - Westaway, R. - McCay, A.T.: Journal of Volcanology and Geothermal Research, Vol. 338, May, 2017, s. 1-24 - SCOPUS

[o2] 2018 Vitovič, L. - Minár, J.: Geografický časopis, Vol. 70, No. 3, 2018, s. 197-216 - SCOPUS

[o1] 2019 Shevyrev, S.: Ore Geology Reviews, Vol. 108, 2019, s. 8-22 - SCOPUS

[o2] 2019 Vojtko, R. - Klučiar, T. - Králiková, S. - Hók, J. - Pelech, O.: Acta Geologica Slovaca, Vol. 11, No. 1, 2019, s. 15-29 - SCOPUS

[o1] 2020 Ruszkiczay-Rüdiger, Z. - Balázs, A. - Csillag, G. - Drijkoningen, G. - Fodor, L.: Global and Planetary Change, Vol. 192, September, 2020, Art. No. 103263 - SCOPUS

[o1] 2021 Sebe, K. - Csillag, G. - Pazonyi, P. - Ruszkiczay-Rüdiger, Z.: Historical Biology, Vol. 33, No. 1, 2021, s. 116-135 - SCOPUS

### **AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

AED01 Šujan, Michal [UKOPRGGP] (100%) : Bratislava naprieč miliónmi rokov - súhra sedimentácie a tektoniky = Bratislava throughout Millions of Years - Interaction of Sedimentation and Tectonics

Lit.: 58 záz.

In: Bratislava a more : Geológia Bratislavy ako inšpirácia architektonickej tvorby. - Bratislava : Spektrum STU, 2019. - S. 29-41. - ISBN 978-80-227-4908-4

Dulla, Matúš [rec.]

Pekárová, Pavla [rec.]

Štassel, Ivo [rec.]

### **Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 100):**

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (12)

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (4)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (3)

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (6)

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (9)

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1)  
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (3)  
AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (1)  
AFF Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií (1)  
AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (19)  
AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (31)  
AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (2)  
BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (5)  
BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (1)

**Štatistika ohlasov (79):**

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (54)  
[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (18)  
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)  
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (5)