

Vážený pán
prof. Ing. Robert Redhammer, CSc.
predseda výkonnej rady
Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo
Nám. slobody 6943/11
P. O. Box 7
811 06 Bratislava 15

Vaše číslo:
2021/106-OAČ:2395/2021

Naše číslo
REK/2200/2021
REK/179/2021/109-PgČ.

Vybavuje
Mgr. Babel'ová/048 446 1121

Banská Bystrica
25. 8. 2021

VEC: Stanovisko k hodnotiacim správam pracovnej skupiny k žiadostiam o udelenie akreditácie študijných programov

Vážený pán predseda,

na základe znenia hodnotiacich správ pracovnej skupiny SAAVŠ, zaslaných 10. 8. 2021, k žiadostiam o udelenie akreditácie študijných programov:

- **geopotenciál regiónov, 2. stupeň vysokoškolského štúdia, denná forma štúdia**, oprávňujúci jeho absolventom udeľovať akademický titul „magister“ (Mgr.), jazyk uskutočňovania: slovenský jazyk, v študijnom odbore vedy o Zemi, ID žiadosti: 10758;
- **geopotenciál regiónov, 2. stupeň vysokoškolského štúdia, externá forma štúdia**, oprávňujúci jeho absolventom udeľovať akademický titul „magister“ (Mgr.), jazyk uskutočňovania: slovenský jazyk, v študijnom odbore vedy o Zemi, ID žiadosti: 10759,

vyjadrujem nesúhlasné stanovisko k časti E.1. Hodnotenie úrovne tvorivých činností, konkrétne k priradeniu úrovne C (úroveň nedosahujúca štandard národne uznávanej kvality, alebo neklasifikovaný výstup) štyrom publikáciám evidovaných v databáze WoS – CC, kategória ADC, a to:

Ondrejka M. (35 %), Bačík P. (15 %), Putiš M. (15 %), Uher P. (10 %), Mikuš T. (10 %), Luptáková J. (5 %), **Ferenc Š. (5 %)**, Smirnov A. (5 %), 2020: Carbonate-bearing phosphohedyfane-„hydroxylphosphohedyphane“ and cerussite: supergene products of galena alteration in permian aplite (Western Carpathians, Slovakia). In Canadian Mineralogist, vol. 58, pp. 347-365. ISSN 0008-4476. (IF: 1,449).

JCR - IF - 1,449, Q3 (v 2019); SJR - Q2 (2019)

Majzlan, J. (25 %), Berkh, K. (25 %), Kieher, S. (10 %), Koděra, P. (10 %), Fallick, A. (5 %), Chovan, M. (5 %), Bakos, F. (5 %), Biroň, A. (5 %), **Ferenc, Š. (5 %)**, Lexa, J. (5 %), 2018: Mineralogy, alteration patterns, geochemistry, and fluid properties of the Ag-Au epithermal deposit Nová Baňa, Slovakia. In Mineralogy and Petrology, vol. 112, no. 1, pp. 1-23. Springer, ISSN 0930-0708. (IF: 1,573).

JCR - IF - 1.573, Q3 (2018); SJR - Q2

Majzlan, J., Števkó, M., Chovan, M., Luptáková, J., Milovská, S., Milovský, R., **Jeleň, S. (9 %)**, Sýkorová, M., Pollok, K., Göttlicher, J., Kupka, D. 2018: Mineralogy and geochemistry of the

copper-dominated neutral mine drainage at the Cu deposit Ľubietová- Podlipa (Slovakia). In Applied Geochemistry, vol. 92, pp. 59-70. ISSN 0883-2927. (IF: 2,903).

Q2 - JCR, Q1 - SJR,

Andráš, P. (40 %), Dadová, J. (15 %), Romančík, R. (5 %), Borošová, D. (10 %), Midula, P. (20 %), Dirner, V. (10 %), 2021: Mercury in fish tissues in the area of Malachov Hg-ore deposit (Slovakia). Environmental Geochemistry and Health. ISSN 1573-2983, (IF 3,666).

JCR - Q2 (za rok 2020), **SJR - Q2** (environmental geochemistry); **Q1** (environmental science miscellaneous).

Uvedené publikácie sú publikované v prestížnych, vysoko renomovaných medzinárodne uznávaných periodikách. Tieto periodiká dosahujú vysokú bonitu mnohých hodnotených parametrov (IF, kvartil) kvantifikovaných rôznymi databázami. Publikácie sú výsledkom vedeckej práce viacerých autorov, čo je v prírodných a technických vedách prirodzený, priam žiaduci prvok. Navyše, vo svetových databázach sa neuvádzajú autorské podiely.

Obsah publikácií plne korešponduje s profiláciou vedecko-výskumnej činnosti autorov, ktorí tieto publikácie predložili ako výstupy pre proces hodnotenia dosahovanej úrovne tvorivých činností. Taktiež plne korešponduje so základným konceptom samotnej obsahovej podstaty študijného programu, ako aj s obsahovou náplňou profilových predmetov, ktoré sú zabezpečované učiteľmi predkladajúcimi dané výstupy. Zastávame názor, že podľa metodiky na vyhodnocovanie štandardov SAAVŠ dosahujú uvedené publikácie vyššiu úroveň ako je úroveň C. Ich preradenie do vyššej úrovne v súlade s metodikou výrazne ovplyvní výslednú vypočítanú celkovú úroveň tvorivých činností.

Ďalšie časti hodnotiacich správ rešpektujeme, berieme ich na vedomie s cieľom reflexie na uvedené pripomienky či návrhy. Znenie hodnotiacich správ je v súlade s priebehom posudzovania na mieste, ktoré sa konalo 23. - 24. 6. 2021 na Fakulte prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, a možno ho procesne hodnotiť ako vysoko konštruktívny dialóg s jasnou a opodstatnenou argumentáciou.

S pozdravom

Na vedomie: doc. RNDr. Jarmila Kmeťová, PhD., dekanka FPV UMB v BB