

КАРТИЦА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

Име и презиме	Алексеј Милошевић
Звање	Ванредни професор, доцент
Ужа научна област	Општа и теоријска геологија; Истраживање лежишта минералних сировина.
Година посљедњег избора и институција гдје је избор добијен (универзитет, факултет)	28.03.2019. година, Универзитет у Бањој Луци, Природно – математички факултет; 20.06.2019. година, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет.
Датум ступања на рад у складу са стандардима за акредитацију (почетак рада на факултету, Универзитету)	28.04.2010. година, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет.
Списак научноистраживачких пројеката у посљедњих пет година	
Р.б.	
1.	„InvestRawMaterials“ (међународни пројекат)
Најзначајнији објављени резултати у посљедњих пет година, систематизованих по категоризацији министарства (не више од 50)	
1.	Milošević, A., Alekseev, A., Zaytseva, E., Novak, M., Kolar - Jurkovšek, T., Jurkovšek, B.(2021): Late Carboniferous biota from the Ljubija iron mine area, Bosnia and Herzegovina. <i>Geologija</i> , 64/1, doi.org 10.5474, pp 65 – 80. Ljubljana (индексирани међународни часопис).
2.	Milošević, A, Vuković, B., Čelebić, M. (2020): Formation analysis of Maglajci ophiolitic zones in the north of Kozara for the use of rocks in construction. <i>Mining and Metallurgy Engineering Bor.</i> ISSN: 2334-8836. doi:10.5937/mmeb 2004001M. Mining and metallurgy institute Bor.
3.	Cvijić, R., Milošević, A. (2020): Reproduction of the mineral – raw material base problems in the Republic Srpska. <i>Archives for Tehnical Sciences</i> ISSN 1840-4855, doi 10.7251/afts.2020.1223.001C.pp 1-8. Tehnical Institute of Bijeljina.
4.	Vuković, B., Milošević, A. (2019): Potentiality of the raw material coal base from Gacko depositin a function of providing the energy fuel for strategic planning of the energy fuel for strategic planning of the TPP Gacko 2. <i>Mining and Metallurgy Engineering Bor.</i> ISSN: 2334-8836. doi:10.5937/mmeb1904011V. pp. 11 – 20. Mining and metallurgy institute Bor.
5.	Milošević, A., Cvijić, R., Begović P., Ivanković, B. (2019): Geološki vodič za terensku ekskurziju. II kongres geologa sa međunarodnim učešćem ISBN 978 – 99976-781-3-3, str.1-29. Udruženje geologa u Bosne i Hercegovini.
6.	Begović P., Ivanković, B., Milošević, A. (2019): Geološka istraživanja kao predstudija za izradu urbanističkih planova nekad i sad. <i>Zbornik radova II kongresa geologa sa međunarodnim učešćem - knjiga sažetaka</i> ISSN 1840 – 4073, str.250. Udruženje geologa u Bosne i Hercegovini.
7.	Milošević, A., Cvijić, R. (2019): Formaciona analiza Podgradačko – jogunovačkog ofiolitskog bloka na sjeveru Kozare za potrebe istraživanja građevinskog kamena. <i>Zbornik radova II kongresa geologa sa međunarodnim učešćem - knjiga sažetaka</i> ISSN 1840 – 4073, str.158. Udruženje geologa u Bosne i Hercegovini.
8.	Грубић, А., Милошевић, А., Цвијић, Р. (2018): Геологија Козаре и Просаре. Монографија, Одјелење природно–математичких и техничких наука, Књига 37, ISBN-978-99976-42-03-5, COBISS.RS-ID 7640856. Академија наука и умјетности Републике Српске. Бања Лука, стр. 241. (монографија)

9.	<i>Milošević, A., Cvijić, R., Čelebić, M., Kovačević, Ž. (2018). Genetic model of Ljubija brands deposits-raw materials for production of mineral pigments. Contemporary Materials, IX–1(2018), ISSN1986/8677, DOI:10.7251/COMEN. Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska. Banja Luka 2018, pp.38 - 47. (национални часопис)</i>
10.	<i>Cvijić, R., Milošević, A. (2018). Geological and economic assesment of the perspective of the mining in Ljubija ore region. Archives for Tehnical Science, Yer X-No.18. ISSN 1840-4855, DOI 10.7251.afts.2018-1018.001C. Tehnical Institute of Bijeljina, Bijeljina April 2018., pp.1-8. (национални часопис)</i>
11.	<i>Milošević, A., Grubić, A., Cvijić, R., Čelebić, M. (2017). Annexes the knowledge of the metalogenia of the Ljubia mineral area. Book of Proceedings II, 7th Balkan Mining Congress, ISSN: 2566-3313, DOI: 10.7251/BMC170702057M. Prijedor, October 2017., pp. 57-68. (међународни научни скуп)</i>
12.	<i>Cvijić, R., Grubić, A., Milošević, A. (2017). 2017 - 135 yers of systematic geological exploration of mineral region of Ljubija. Plenary session. Book of Proceedings II, 7th Balkan Mining Congress, ISSN: 2566-3313, DOI: 10.7251/BMC170702001C. Prijedor, October 2017.pp.1-11. (скуп националног значаја)</i>
13.	<i>Milošević, A. (2017). Formation of Orahova gneiss and quartz / sericite schistes in the north of mountain Prosara. Herald 21. ISSN 2232-8610, DOI: 107251/HER2117091M. Geographic society of the Republic of Srpska. Banja Luka, pp. 91-106. (национални часопис)</i>