

	<p>Serafimovski, Todor and Stefanova, Violeta and Tasev, Goran (2014) <u>Major ore deposits in the Kozuf metallogenic area, R. Macedonia</u>. 2nd International Workshop on the Project: Environmental impact assessment of the Kozuf metallogenic district in southern Macedonia in relation to groundwater resources, surface waters, soils and socio-economic consequences (Enigma), Proceedings, 1 (1). pp. 3-12.</p> <p>Tasev, Goran and Serafimovski, Todor and Stefanova, Violeta (2014) <u>Use of the Surfer package in the interpretation of the geochemical data from the Alshar mineralized area, R. Macedonia</u>. 2nd 2nd International Workshop on the Project: Environmental impact assessment of the Kozuf metallogenic district in southern Macedonia in relation to groundwater resources, surface waters, soils and socio-economic consequences (Enigma), Proceedings, 1 (1). pp. 13-21.</p> <p>Stefanova, Violeta and Serafimovski, Todor and Tasev, Goran and Boev, Blazo (2014) <u>Placer gold and following minerals along the Stara Reka around the Lukar water intake, Kozuf area, R. Macedonia</u>. 2nd International Workshop on the Project: Environmental impact assessment of the Kozuf metallogenic district in southern Macedonia in relation to groundwater resources, surface waters, soils and socio-economic consequences (Enigma), Proceedings, 1 (1). pp. 23-29.</p> <p>Kahuda, Daniel and Šimek, Josef and Serafimovski, Todor and Tasev, Goran and Stefanova, Violeta (2014) <u>Remarks for heavy metals transport pathways in groundwater and surface water of Alshar and Dudica areas</u>. 2nd International Workshop on the Project: Environmental impact assessment of the Kozuf metallogenic district in southern Macedonia in relation to groundwater resources, surface waters, soils and socio-economic consequences (Enigma), Proceedings, 1 (1). pp. 75-80.</p> <p>Burešova, Helena and Kahuda, Daniel and Šimek, Josef and Serafimovski, Todor and Tasev, Goran and Stefanova, Violeta (2014) <u>Environmental and health risks of Kozuf metallogenic district</u>. 2nd International Workshop on the Project: Environmental impact assessment of the Kozuf metallogenic district in southern Macedonia in relation to groundwater resources, surface waters, soils and socio-economic consequences (Enigma), Proceedings, 1 (1). pp. 81-86.</p> <p>Serafimovski, Todor and Nikolov, Nikolajco and Konzulov, Gerasim and Tasev, Goran and Sarafiloski, Sare (2014) <u>Influence of the Buchim copper leaching factory on the environ around the active Buchim copper mine</u>. International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 14), I (1). pp. 383-390. ISSN 1314-2704.</p> <p>Serafimovski, Todor and Filev, Kiril and Tasev, Goran and Stefanova, Violeta (2014) <u>Techno-economic parameters related to the Vrshnik Cu-Au ore body, Buchim copper mine, Eastern Macedonia</u>. International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 14), III (1). pp. 615-622. ISSN 1314-2704.</p> <p>Stefanova, Violeta and Boev, Blazo and Serafimovski, Todor and Tasev, Goran and Blažev, Krsto (2014) <u>SEM-data for placer gold related with some valley around Borov Dol porphyry copper deposit, R. Macedonia</u>. Proceedings of the XX Congress of Carpathian Balkan Geological Association, 2 (1). pp. 444-447. ISSN 0254-5276</p>		
5.	<p>Потпишан договор за домашна или меѓународна научна соработка на конкретен научен проект, еден договор на три години – 3 (три) поени годишно или 9 (девет) поени за три години</p>		Поени

	<p>Конкретна активност</p> <p>Научно-истражувачки проект под наслов: "Геохемиски карактеристики на хидротермалните наоѓалишта во Република Македонија" по Конкурс за кофинансирање на билатерални проекти меѓу Република Македонија и Република Хрватска за периодот 2012-2014 година (3 поени за првата истражувачка година)</p>		3
7.	<p>Потпишан договор за истражувачко-апликативна соработка во висина од 1.000 (илјада) евра/година – 1 (еден) поен. За секои исполнети нови 1.000 (илјада) евра/година се добива нов 1 (еден) поен за секои 1.000 (илјада) евра</p>		Поени
	<p>Конкретна активност</p> <p>"Анекс на Елаборат од извршените детални геолошки истражувања, со пресметка на геолошките рудни резерви, на минералната суровина бакар и злато од локалноста Пластица, Кратово", наш бр. 0307-500/1 од 09.04.2014 и нивен бр. 20/14 од 10.04.2014 год. (27 140 ЕУР) <i>(12 поени поени отстапени од носителот на Елаборатот, Проф. д-р Тодор Серафимовски)</i></p>		12
14.	<p>Издаден учебник – 5 (пет) поени</p>		Поени
	<p>издадена скрипта – 2 (два) поени</p>		
	<p>Конкретна активност</p> <p>Тасев, Г., 2014. Алтерации и минерални парагенези. Рецензирана скрипта, Универзитет "Гоце Делчев"-Штип, Факултет за природни и технички науки, 106 стр. (ISBN 978-608-244-016-3) http://e-lib.ugd.edu.mk/288</p>		2
		Вкупно поени	52