

**Горан Тасев**

Звање: Доцент

Ред. бр.	Опис на активноста за самоконтрола на автономниот статус на ФРВ согласно со Стандарди и нормативи за изведување на високообразовна дејност на Универзитетот	Поени
1.	<b>Објавен научен или стручен труд во најпрестижно меѓународно списание со импакт фактор до 1 (еден) – 4 (четири) поени</b> Конкретна активност Alderton, David H.M and Serafimovski, Todor and Burns, Liz and Tasev, Goran (2014) <a href="#"><u>Distribution and mobility of arsenic and antimony at mine sites in FYR Macedonia</u></a> . Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 9 (1). pp. 43-56. ISSN Printed: 1842-4090; Online: 1844-489X ( <b>IF 0.727</b> ) Vrhovnik, Petra and Serafimovski, Todor and Rogan Šmuc, Nastja and Dolenc, Matej and Tasev, Goran and Dolenc, Tadej (2014) <a href="#"><u>Uranium in different samples from Eastern Macedonia – a case study</u></a> . Earth and Planetary Science, 8 (1). pp. 98-102. ISSN 1878-5220 <b>IF 0.195-Sci</b>	<b>8</b>
2.	<b>Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени</b> Конкретна активност Ligovski, Mitko and Serafimovski, Todor and Tasev, Goran and Stefanova, Violeta (2014) <a href="#"><u>Geochemical study and 3D modelling of the Kazan Dol copper deposit, Republic of Macedonia</u></a> . Geologica Macedonica, 28 (1). pp. 7-17. ISSN 0352-1206 Serafimovski, Todor and Tasev, Goran and Stefanova, Violeta (2014) <a href="#"><u>Anthropogenic soil contamination connected with active mines, smelting and plants in the Republic of Macedonia</u></a> . Eurasian Journal of Soil Science, 3 (4). pp. 293-302. ISSN 2147-4249.. Zlatkov, Goce and Tasev, Goran and Stefanova, Violeta and Bogdanov, Kamen and Serafimovski, Todor (2014) <a href="#"><u>Composition of some major mineral phases from the Plavica epithermal gold deposit, Eastern Macedonia</u></a> . Geologica Macedonica, 28 (2). pp. 149-163. ISSN 0352-1206 Stefanova, Violeta and Serafimovski, Todor and Tasev, Goran (2014) <a href="#"><u>Morphological and chemical characteristics of the placer gold deposits from MeckinDol, locality BorovDol, Eastern Macedonia</u></a> . Tehnika, 3 (1). pp. 409-415. ISSN 0040-2176	<b>12</b>
3.	<b>Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени</b> Конкретна активност	Поени

	<p>Serafimovski, Todor and Stefanova, Violeta and Tasev, Goran (2014) <a href="#"><u>Major ore deposits in the Kozuf metallogenic area, R. Macedonia</u></a>. 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) <a href="#"><u>Use of the Surfer package in the interpretation of the geochemical data from the Alshar mineralized area, R. Macedonia</u></a>. 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) <a href="#"><u>Placer gold and following minerals along the Stara Reka around the Lukar water intake, Kozuf area, R. Macedonia</u></a>. 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) <a href="#"><u>Remarks for heavy metals transport pathways in groundwater and surface water of Alshar and Dudica areas</u></a>. 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) <a href="#"><u>Environmental and health risks of Kozuf metallogenic district</u></a>. 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) <a href="#"><u>Influence of the Buchim copper leaching factory on the environ around the active Buchim copper mine</u></a>. 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) <a href="#"><u>Techno-economic parameters related to the Vrshnik Cu-Au ore body, Buchim copper mine, Eastern Macedonia</u></a>. 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) <a href="#"><u>SEM-data for placer gold related with some valley around Borov Dol porphyry copper deposit, R. Macedonia</u></a>. Proceedings of the XX Congress of Carpathian Balkan Geological Association, 2 (1). pp. 444-447. ISSN 0254-5276</p>	
5.	<b>Потписан 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</b>	<b>Поени</b>

	Конкретна активност 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)	3
7.	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	Поени
	Конкретна активност “Анекс на Елаборат од извршените детални геолошки истражувања, со пресметка на геолошките рудни резерви, на минералната сировина бакар и злато од локалноста Плавица, Кратово”, наш бр. 0307-500/1 од 09.04.2014 и нивен бр. 20/14 од 10.04.2014 год. (27 140 ЕУР) (12 поени поени одстапени од носителот на Елаборатот, Проф. д-р Тодор Серафимовски)	12
14.	Издаден учебник – 5 (пет) поени  издадена скрипта – 2 (два) поени	Поени
	Конкретна активност 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) <a href="http://e-lib.ugd.edu.mk/288">http://e-lib.ugd.edu.mk/288</a>	2
		<b>Вкупно поени</b>
		<b>52</b>