

Име и презиме: **Мирјана Голомеова**

Звање: Редовен професор

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.	Објавен научен или стручен труд во најпрестижно меѓународно списание со импакт фактор до 1 (еден) – 4 (четири) поени Конкретна активност Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana and Blažev, Krsto and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Krstev, Aleksandar (2015) <u>Adsorption of copper ions from aqueous solutions on natural zeolite</u> . Environment Protection Engineering, 41 (4). pp. 17-36. ISSN 0324-8828 (print version) 2450-260X (electronic version) Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana and Blažev, Krsto and Boev, Blazo and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Krstev, Aleksandar (2015) <u>Kinetic studies of manganese removal from aqueous solution by adsorption on natural zeolite</u> . Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 34 (1). ISSN 1857-5552 (online) 1857-5625	8
3.	Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени Конкретна активност Danovska, Milena and Karanfilov, Dejan and Golomeova, Mirjana and Krstev, Boris and Zendelska, Afrodita (2015) <u>Design of a high current extraction/stripping system using extraction and stripping isotherms</u> . In: XVI Balkan Mineral Processing Congress, 17-19 June 2015, Belgrade, Serbia. Gocev, Zivko and Krstev, Aleksandar and Krstev, Boris and Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita (2015) <u>The models of optimization for increasing of copper and gold recoveries in Bucim Mine</u> . In: XVI Balkan Mineral Processing Congress, 17-19 June 2015, Belgrade, Serbia. Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana and Blažev, Krsto (2015) <u>Equilibrium studies of heavy metals removal from aqueous solutions using clinoptilolite</u> . In: SGEM 2015, Albena, Bulgaria. Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Krstev, Aleksandar (2015) <u>Removal of heavy metal ions from aqueous solutions using clinoptilolite</u> . In: XVI Balkan Mineral Processing Congress, 17-19 June 2015, Belgrade, Serbia. Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita and Blažev, Krsto and Krstev,	10

	Boris and Golomeov, Blagoj (2015) <u>Removal of heavy metals from mine wastewater using zeolite bearing tuff.</u> In: VIII Стручно советување со меѓународно учество Подекс-Повекс 2015, 13-15 Nov 2015, Krusevo, Macedonia.	
4.	<p>Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени</p> <p>Конкретна активност</p> <p>Golomeova, Mirjana and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Blažev, Krsto and Krstev, Aleksandar and Zendelska, Afrodita (2013-2015) <u>The possibility for application of zeolite in the treatment of water contaminated with heavy metals.</u> [Project]</p>	Поени 4
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> <p>Конкретна активност</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Елаборат за испитувања на карактеристиките на влезот, истекот од Pb флотација и истекот од Zn флотација во оловно-цинкова флотација во Саса-М.Каменица“, 7600 ЕВРА 2. Елаборат за испитувања на карактеристиките: содржина на метал во мелење, истек на контролна оловна флотација, концентрат на Pb, концентрат на Zn, истек на контролна цинкова флотација, руда после двостадијално дробење од горни хоризонти (мешана) и руда после двостадијално дробење од долни хоризонти (нископ), во оловно-цинкова флотација во рудник Саса ДОО М. Каменица“ 7600 ЕВРА 	Поени 15
9.	<p>Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на домашна научна, уметничка конференција, конгрес (независно од тоа на кое место во трудот се наоѓа истражувачот /наставникот/ соработникот) и во домашно научно и стручно списание како главен носител и најмногу уште само еден автор, кој го определува главниот носител – 1 (еден) поен</p> <p>Конкретна активност</p> <p>Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita and Golomeov, Blagoj and Krstev, Boris and Jakupi, Shaban (2015) <u>Примена на опализиран туф за отстранување на мешки метали од раствор.</u> Natural resources and technologies, 9 (9). ISSN 185-6966</p> <p>Golomeov, Blagoj and Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita (2015) <u>Оскултација на дренажниот систем и системот на циклонирање на хидројаловиштето на рудник „Саса“- М. Каменица.</u> Natural resources and technologies, 9 (9). ISSN 185-6966</p> <p>Andreevska Mitrovska, Anita and Golomeova, Mirjana (2015) <u>Контрола на миризби од</u></p>	Поени 4

отпадни води. Natural Resources and Technologies, 9 (9). ISSN 185-6966

Andreevska Mitrovska, Anita and Golomeova, Mirjana and Nelepa Dameska, Daniela (2015) Безбедносни аспекти од управување со конвенционална постројка за претман на отпадни води, согласно со законска регулатива во Р. Македонија. Natural Resources and Technologies, 9 (9). ISSN 185-6966

Вкупно: 41 поени