

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 |
|----------|--|-------|
| 2. | Објавен научен или стручен труд во меѓународно списание без импакт фактор – 3 (три) поени | Поени |
| | Конкретна активност <ol style="list-style-type: none">1. Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita and Blažev, Krsto and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj (2014) Removal of Heavy Metals from Aqueous Solution using Clinoptilolite and Stilbite. International Journal of Engineering Research & Technology, 3 (11). pp. 1029-1035. ISSN 2278-01812. Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana and Blažev, Krsto and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Krstev, Aleksandar (2014) Kinetic studies of zinc ions removal from aqueous solution by adsorption on natural zeolite. International Journal of Science, Environment and Technology, 3 (4). pp. 1303-1318. ISSN 2278-36873. Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana (2014) Effect of competing cations (Cu, Zn, Mn, Pb) adsorbed by natural zeolite. International Journal of Science, Engineering and Technology, 2 (5). pp. 483-492. ISSN 2348-40984. Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana and Blažev, Krsto and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Krstev, Aleksandar (2014) Equilibrium Studies of Zinc Ions Removal from Aqueous Solutions by Adsorption on Natural Zeolite. Journal of Materials Science and Engineering A, 4 (7). pp. 202-208. ISSN 2161-62135. Krstev, Dejan and Polenakovik, Radmil and Golomeova, Mirjana (2014) Vehicle routing and scheduling – The traveling salesman problem. Mechanical Engineering – Scientific Journal, Proceedings, 32 (1). pp. 109-117. ISSN 1857 – 5293 | 15 |
| 3. | Објавен труд и претставување со уметничко и стручно дело на меѓународна научна, уметничка конференција, конгрес и научно и стручно списание – 2 (два) поени | Поени |
| | Конкретна активност <ol style="list-style-type: none">1. Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Blažev, Krsto (2014) Removal of lead and zinc ions from aqueous solutions using clinoptilolite. In: VII Стручно советување со меѓународно учество Подекс-Повекс '14, 14-15 Nov 2014, Radovis, Macedonia.2. Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Blažev, Krsto and Krstev, Aleksandar (2014) Adsorption of lead ions from aqueous solutions using clinoptilolite. In: 14th International Mineral Processing Symposium, 15-18 Oct 2014, Kusadasi, Turkey.3. Zendelska, Afrodita and Golomeova, Mirjana and Blažev, Krsto and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Krstev, Aleksandar and Jakupi, Shaban (2014) Equilibrium studies of manganese removal from aqueous solution | 6 |

| | | |
|----|---|------------------------|
| | by adsorption on natural zeolite . In: VI International Metallurgical Congress, 29 May-01 June 2014, Ohrid, Macedonia. | |
| 4. | Потпишан годишен договор за научен проект во висина од најмалку 4.000 (четири илјади) евра/година - 4 (четири) поени | Поени |
| | Конкретна активност 1. Golomeova, Mirjana and Krstev, Boris and Golomeov, Blagoj and Blažev, Krsto and Krstev, Aleksandar and Zendelska, Afrodita (2013-2015) The possibility for application of zeolite in the treatment of water contaminated with heavy metals . [Project] | 4 |
| 9. | 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 | Поени 1 |
| | Конкретна активност Jakupi, Shaban and Golomeova, Mirjana and Zendelska, Afrodita (2014) Влијанието на температурата врз отстранувањето на јони на Co и Ni од водени раствори со клиноптилолит . Natural Resources and Technology, 8 (8). pp. 95-104. ISSN 1857- 8829 | |
| | | Вкупно поени 26 |