

Dr Miljana Mirković

Institut za nuklearne nauke Vinča

P. O. Box 522, 11000 Beograd

[miljanam@vin.bg.ac.rs](mailto:miljanam@vin.bg.ac.rs)

|  |
| --- |
| **ZVANJE** |

Naučni saradnik

………..

|  |
| --- |
| **NAUČNA EKSPERTIZA** |

|  |  |
| --- | --- |
| * Kristalografija……….. * Rendgenska strukturna analiza na polikristalnom uzorku. | * Mineralogija…….. * Nauka o materijalima. |

|  |
| --- |
| **OBRAZOVANJE** |

**Doktor nauka geo-nauke,** Rudarsko-geološki Fakultet**,** Univerzitet u Beogradu**.**

**Profesionalni Trening, …….**

|  |
| --- |
| **PROFESIONALNO ISKUSTVO** |

**Institut za Nuklearne Nauke “Vinča”, Beograd, Srbija**

Naučni saradnik, **……**

* …….

|  |
| --- |
| **NAGRADE I STIPENDIJE** |

…………………

|  |
| --- |
| **MENTORSTVO** |

………………..

|  |
| --- |
| **PREDAVANJA PO POZIVU** |

**……………………….**

|  |
| --- |
| **NAUČNA SARADNJA** |

**…….**

|  |
| --- |
| **BROJ OBJAVLJENIH RADOVA I CITATA** |

* 10. radova u časopisima sa sci liste.
* Citata bez samocitata: …...

|  |
| --- |
| **ODABRANI RADOVI** |

1. M. Mirković, T. Lazarević-Pašti, A. Došen, M. Čebela, A. Rosić, B. Matović, B. Babić, „Adsorption of malathion on mesoporous monetite obtained by mechanochemical treatment of brushite“, RSC Advances, 6 (15) (2016) 12219-12225. IF(2015) = 3.485, ISSN: 2046-2069 .
2. M. Prekajski, M.Mirković, B. Todorović, A. Matković, M. Marinović-Cincović, J. Luković, B. Matović, „Ouzo effect-New simple nanoemulsion method for synthesis of strontium hydroxyapatite nanospheres“, Journal of The European Ceramic Society, 36 (5) (2016) 1293-1298. IF = 3.327, ISSN: 0955-2219.
3. S. Nenadović, Lj. Kljajević, M. Nenadović, M. Mirković, S. Marković, Z. Rakočević, „Mechanochemical treatment and structural properties of lead adsorption on kaolinite (Rudovci, Serbia)“, Environmental Earth Sciences, 73 (11) (2015) 7669-7677. IF (2014) = 2.013, ISSN: 1866-6280.
4. B. Matović, J. Pantić, J. Luković, M. Čebela, S. Dmitrović, M. Mirković, M. Prekajski, „A novel reduction-oxidation route for hafnia“, Ceramics International, 42 (1) (2016) 615-620. IF = 2.814, ISSN: 0272-8842.
5. M. Mirković, A. Došen, S. Erić, M. Stojmenović, B. Matović, A. Rosić, „Structural, Morphological and Electrical Properties of Multi-Doped Calcium Phosphate Materials as Solid Electrolytes for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cells“, Science of Sintering, 50 (1) (2018) 95-109. IF=0,905, ISSN:0350-820X.

…………………………..