



Vladimir Nikolić

Asistent

Osnovni podaci:	Adresa: Vojske Jugoslavije 12, 19210 Bor Kancelarija: Zgrada MiRT; kancelarija br. 7 Telefon: +381 30 424 555 lokal 183 E-mail adresa: vnikolic@tfbor.bg.ac.rs ORCID: https://orcid.org/0000-0003-1885-1156
Obrazovanje:	2013 Diplomirani Inženjer rudarstva Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Katedra za mineralne i reciklažne tehnologije 2017 Master Inženjer rudarstva Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru, Katedra za mineralne i reciklažne tehnologije 2017– Upisane doktorske akademske studije na odseku za rudarsko inženjerstvo Tehničkog fakulteta u Boru, Univerziteta u Beogradu.
Radno iskustvo/ Izbori u zvanja:	2016 –2018 Saradnik u nastavi Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru Katedra za mineralne i reciklažne tehnologije 2018– Asistent Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u Boru Katedra za mineralne i reciklažne tehnologije
Angažovanje na predmetima:	Ispitivanje mineralnih i sekundarnih sirovina – OAS, moduli PMS i RTiOR Fizičke metode koncentracije – AOS, modul PMS i RTiOR Priprema mineralnih sirovina – OAS, modul ELMS Tehnologije PMS-a – OAS, modul PMS Tehnologija pripreme tehnogenih otpada – OAS, modul RTiOR

Specijalne metode koncentracije – AOS, modul PMS i RTiOR

Sanacija i rekultivacija zemljišta – MAS, modul PMS, RTiOR i ELMS

Teorijske osnove za izradu master rada – MAS, modul PMS, RTiOR i ELMS

Oblasti interesovanja: Mikronizacija minerala, Mehanička i mehanohemijska aktivacija minerala, Metode ispitivanja sirovina

**Najznačajnije
reference:**

- **Vladimir Nikolić**, Jovica Sokolović, Rodoljub Stanojlović, Predicting of industrial results and valorization of coal from old tailing ponds in coal mine “Vrška Čuka” Avramica, Serbia, XI International Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, ISBN 978-86-6305-051-8, 02–04 November 2016., Hotel „Albo“, Bor, Serbia, pp. 152-158.
- **Vladimir Nikolić**, Milan Trumić, Maja Trumić, Ljubiša Andrić, Modern directions of using natural zeolites in the world, XII International Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, ISBN 978-86-6305-069-3, 13–15 September 2017., Hotel Jezero, Bor Lake, Serbia, pp. 177-183
- **Vladimir Nikolić**, Milan Trumić, Maja Trumić, Dragan Radulović, Ljubiša Andrić, New directions of the application of micronizing mineral raw materials, The 49th International October Conference on Mining and Metallurgy, ISBN 978-86-6305-066-2, 18 - 21 October 2017, Bor Lake, Serbia, pp. 578-581