



# 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](mailto: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 49<sup>th</sup> International October Conference on Mining and Metallurgy, ISBN 978-86-6305-066-2, 18 - 21 October 2017, Bor Lake, Serbia, pp. 578-581