

Aleksandar Cvetković

Saradnik u nastavi

Katedra za hemiju i hemijsku tehnologiju



Zgrada hem. laboratorije,
kancelarija br. 20



030/424 555, lok. 141



acvetkovic@tfbor.bg.ac.rs



ORCID:

0009-0003-5184-6874

Akademaska karijera

- Master inženjer tehnologije,
Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u
Boru (2024.)
- Diplomirani inženjer tehnologije,
Univerzitet u Beogradu, Tehnički fakultet u
Boru (2022.)

Oblasti istraživanja

- Korozija
- Inhibitori korozije
- Karbidni materijali

Relevantni podaci

- Član organizacionog odbora međunarodne konferencije EcoTER 2023 i EcoTER 2024.
- Član radne grupe za organizaciju i sprovođenje marketinških aktivnosti na Tehničkom fakultetu u Boru sa ciljem povećanja broja kandidata za upis u školskoj 2024/2025. godini.
- Administrator zvaničnih stranica Odseka za tehnološko inženjerstvo na društvenim mrežama Facebook i Instagram.
- Član Srpskog hemijskog društva.

Bibliografija

- Cvetković A., Tasić Ž., Petrović Mihajlović M., Simonović A., Radovanović M., Nujkić M., Antonijević M. (2023), Influence of substitutes on the efficiency of organic corrosion inhibitors, 30th International Conference Ecological Truth and Environmental Research – EcoTER'23, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Stara planina, Serbia, 20–23 June 2023, pp. 500–505 (ISBN: 978-86-6305-137-9).
- Cvetković A., Tasić Ž., Petrović Mihajlović M., Nujkić M., Radovanović M., Simonović A. (2023), Microplastics, 54th International October Conference on Mining and Metallurgy – IOC 2023, University of Belgrade, Technical faculty in Bor, Bor Lake, Serbia, 18–21 October 2023, pp. 468–471 (ISBN: 978-86-6305-140-9).

