

**UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET**

O b a v j e š t e n j e

DAJE SE NA UVID JAVNOSTI

Doktorska disertacija: „*Ekološki polianjonski katodni materijali na bazi fosfata za litijum/natrijum-jonske baterije*“, doktoranta MSc Aleksandre Gezović Miljanić, saradnika u nastavi na MTF, kao i Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije, u sastavu:

1. Prof. dr Veselinka Grudić, redovni profesor, UCG - MTF, Podgorica, mentor,
Naučna oblast: *Fizička hemija*
2. Dr Milica Vujković, naučni savjetnik, UB - Fakultet za fizičku hemiju i gostujući predavač Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije UCG, Naučna oblast: *Fizička hemija* (komentor)
3. Prof. dr Ivana Bošković, redovni profesor, UCG - MTF, Podgorica, član
Naučna oblast: *Fizička hemija*
4. Dr Miloš Milović, viši naučni saradnik, Institut tehničkih nauka, SANU, Beograd,
Naučna oblast: *Fizička hemija, Elektrohemija, Kristalografija*
5. Prof. dr Martin Čalasan, vanredni profesor, UCG - ETF, Podgorica,
Naučna oblast: *Električne mašine i pogoni*

Primjerak doktorske disertacije, Izvještaj Komisije i Izvještaj Odbora za doktorske studije o provjeri doktorske disertacije putem softvera za utvrđivanje plagijata, nalaze se i mogu se pogledati u Centralnoj univerzitetskoj biblioteci i Biblioteci Tehničkih fakulteta i PMF.

Eventualne primjedbe se dostavljaju Vijeću Metalurško-tehnološkog fakulteta u Podgorici, u roku od 15 dana, POČEV OD 07. JUNA 2024. godine.