

Metalurško tehnološki fakultet

Vljeću

Broj 1908
Podgorica, 20.09.2024 god.

Predmet. Saglasnost za nastavak procedure za MSc Zoranu Sekulić, studentkinju doktorskih studija

U skladu sa članom 31a **Pravila o izmjenama i dopunama pravila doktorskih studija**, mentorka prof. dr Vanja Asanović je komisiji za doktorske studije MTF-a podnijela izvještaj o radu studenta MSc Zorane Sekulić, a koji se odnosi na sprovedena istraživanja i postignute rezultate u studijskoj 2023/24 godini.

U skladu sa pravilima Komisija je izvršila uvid u godišnji izvještaj mentora i konstatovala ostvaren napredak u izvršavanju godišnjih aktivnosti koji se odnosi na proučavanje faznih transformacija, ispitivanje strukture i kristalne structure, istraživanje katalitičkog efekta 3d,4d i 5d metala na sorpcionu kinetiku vodonika u nanokompozitnom materijalu kao i uticaja na termodinamičku stabilnost magnezijum hidrida. Doktorandkinja je realizovala planirana istraživanja i pripremila još jedan naučni rad koji je upućen na razmatranje za objavljanje u naučnom časopisu sa SCI/SCIE liste.

Komisija je uzela u obzir i objašnjenje mentorske o aktivnostima doktoranda u protekloj studijskoj godini .

Na osnovu uvida u priloženi izvještaj mentora o napredovanju doktorandkinje, komisija smatra da je doktorandkinja završila predviđene obaveze za prethodnu studijsku godinu i predlaže nastavak daljih istraživanja u skladu sa istraživačkim planom.

Podgorica, septembar 2024

Komisija,

Prof. dr Mira Vukčević,
Z. Rećan

Prof. dr Zorica Leka,
Z. Leka

Prof. dr Ivana Bošković
I. Bošković

Metalurško tehnološki fakultet

Vljeću

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Podgorica
Broj 1909 24
30. 09. 2024 god.

Predmet. Saglasnost za nastavak procedure za MSc Ljubodraga Samardžića, studenta doktorskih studija

U skladu sa članom 31a **Pravila o izmjenama i dopunama pravila doktorskih studija**, mentorka prof. dr Jelena Šćepanović je komisiji za doktorske studije MTF-a podnijela izvještaj o radu studenta MSc Ljubodraga Samardžića, a koji se odnosi na sprovedena istraživanja i postignute rezultate u studijskoj 2023/24 godini.

U skladu sa pravilima Komisija je izvršila uvid u godišnji izvještaj mentora i konstatovala ostvaren napredak u izvršavanju godišnjih aktivnosti koji se odnosi na definisanje poglavla rada, i literature, izvodjenje redukcije dobijenog grafen oksida hemijski i elektrohemski na PMF-u u Sarajevu, utvrđeni termini kataforetičkog prevlačenja epoksidnom prevlakom u firmi EUROSJAJ iz Konjica.

Kmisija je uzela u obzir i objašnjenje mentorske o aktivnostima doktoranda u protekloj studijskoj godini kao i obrazloženja objektivnih prepreka sa kojima se susretao u radu tokom prethodne studijske godine.

Na osnovu uvida u priloženi izvještaj mentora o napredovanju doktoranda, komisija smatra da je doktorand završio predviđene obaveze za prethodnu studijsku godinu i predlaže nastavak daljih istraživanja u skladu sa istraživačkim planom

Podgorica, septembar 2024

Komisija,
Prof. dr Mira Vukčević,
3. Žeca
Prof. dr Zorica Leka,
Prof. dr Ivana Bošković

Ljepačević
UNIVERZITET CRNE GORE
METALURŠKO-TEHNOLOŠKI FAKULTET
Podgorica,
Broj 1907/24
30.09.2024. god.

Metalurško tehnološki fakultet

Vijeću

Predmet: Izvještaj o progresu na doktorskim studijama za MSc Danijelu Čukić

U skladu sa članom 31a **Pravila o izmjenama i dopunama pravila doktorskih studija**, mentor doktoranda prof. dr Željko Jaćimović je komisiji za doktorske studije MTF-a podnio izvještaj o radu studentkinje MSc Danijele Čukić, a koji se odnosi na aktivnosti u studijskoj 2023/24 godini.

U skladu sa pravilima Komisija je izvršila uvid u izvještaj mentora i konstatovala da u dužem periodu u st. godini 2023/24, mentor nije imao komunikaciju sa doktorandom preko dostupnog maila i telefona pa, u skladu sa nedostatkom informacija, nije bio u mogućnosti da podnese IM obrazac o godišnjem napretku doktoranda.

Komisija je uzela u obzir i objašnjenje mentora i predloženu informaciju dostavlja Vijeću.

Podgorica, septembar 2024

Komisija,
Prof. dr Mira Vukčević,
Prof. dr Zorica Leka,
Prof. dr Ivana Bošković