



УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
МЕТАЛУРГИЈКО-ТЕХНОЛОШКИ
ФАКУЛТЕТ

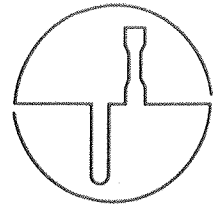
Цетињски пут б.б.
81000 Подгорица,
ЦРНА ГОРА

www.mtf.ac.me

UNIVERSITY OF MONTENEGRO
FACULTY OF METALLURGY AND
TECHNOLOGY

Cetinjski put b.b.
81000 Podgorica,
MONTENEGRO

e-mail: mtf@ac.me



Жиро рачун: 510-2435-10

Тел/Факс: +382 (0)20 245-406

ПИБ: 02016702

ПДВ: 30/31-03951-6

Број 1095

Подгорица, 09.07.2020.

UNIVERZITET CRNE GORE CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE

Podgorica

PREDMET: Dostava izvještaja sa odbrane
doktorske disertacije mr Stojana Božovića

U skladu sa Pravilima doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, u prilogu dostavljamo Izvještaj o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije: „Sinergijski efekat ekološki prihvatljivih inhibitora na koroziju metalnih materijala u hloridnom medijumu“, doktoranta mr Stojana Božovića, odbranjene na Metalurško-tehnološkom fakultetu, 03. jula 2020. godine.

Vijeće Fakulteta se, na elektronskoj sjednici održanoj 09.07.2020. godine, upoznalo sa Izvještajem o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije, koji je dostavila Komisija za odbranu i isti Vam prosledjujemo na dalju nadležnost.

S poštovanjem,



Broj. 4071
Podgorica, 06-07 2020 god.

VIJEĆU METALURŠKO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE

IZVJEŠTAJ

o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije pod nazivom
„Sinergijski efekat ekološki prihvatljivih inhibitora na koroziju metalnih materijala u
hloridnom medijumu“, kandidata mr Stojana Božovića

Odbrana doktorske disertacije:

„Sinergijski efekat ekološki prihvatljivih inhibitora na koroziju metalnih materijala u hloridnom medijumu“ kandidata mr Stojana Božovića, održana je 03.07.2020. godine, sa početkom u 11 časova, u sali 505. Komisija je za predsjednika jednoglasno izabrala prof. dr Ivanu Bošković. Zbog aktuelne epidemiološke situacije, član komisije i komentor - prof. dr Sanja Martinez je učestvovala u odbrani doktorske disertacije putem online platforme (skype).

Predsjednik Komisije je na početku odbrane iznio podatke o kandidatu i dao kratak prikaz disertacije. Nakon toga, kandidat mr Stojan Božović je, u vremenu od 40 minuta, iznio rezime, rezultate i zaključke do kojih je došao u svojoj disertaciji. Nakon saslušanog izlaganja članovi Komisije su kandidatu postavljali pitanja, koja su se odnosila na rezultate dobijene u disertaciji.

Pošto je kandidat odgovorio na postavljena pitanja, Komisija je jednoglasno donijela odluku da je kandidat mr Stojan Božović odbranio doktorsku disertaciju „Sinergijski efekat ekološki prihvatljivih inhibitora na koroziju metalnih materijala u hloridnom medijumu“. Odbrana doktorske disertacije mr Stojan Božovića završena je u 12 časova.

Komisija za odbranu doktorske disertacije predlaže Vijeću Metalurško-tehnološkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da, u daljoj proceduri, mr Stojana Božovića promovišu u doktora nauka.

Komisija za odbranu doktorske disertacije,

Dr Ivana Bošković, vanredni profesor Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore – predsjednik

Dr Veselinka Grudić, redovni profesor Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore – mentor

Dr Sanja Martinez, redoviti profesor u trajnom zvanju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu – komentor