

UNIVERZITET CRNE GORE  
Mašinski fakultet Podgorica  
Broj: 399  
Podgorica, 26. 02. 2020. godine

UNIVERZITET CRNE GORE  
Centar za doktorske studije  
Prof. dr Predrag Miranović, rukovodilac Centra za doktorske studije

Poštovani Profesore Miranoviću,

Obraćamo Vam se sa molbom za manju korekciju naslova doktorske teze kandidatkinje Aleksandre Koprivice iz razloga koji su tehničke prirode u dijelu definisanja predloga teksta za Odbor za doktorske studije. Naime, Mašinski fakultet je na Vijeću održanom dana 06. 12. 2019. godine, donio Odluku o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze kandidatkinje Aleksandre Koprivice.

Upravo u tom dijelu je došlo do tehničkog propusta, i na pomenutoj Odluci nije korektno prenijet naslov iz Izvještaja Komisije, koja je u odnosu na polazni naslov, predložila izmjenu u smislu dodavanja riječi „serije 1xxx“, što se može vidjeti i iz Izvještaja koji dostavljamo u prilogu (dio: Predlog izmjene naslova).

U konačnom, naslov teze bi trebao da glasi: „**Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure serije 1xxx**“, pa Vas molimo za korekciju Odluke Senata UCG (od 24. 12. 2019) u tom dijelu.

Uz srdačne pozdrave,

Predsjednik komisije za doktorske studije

Prof. dr Aleksandar Vujović



Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 35 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Mašinskog fakulteta i Izvještaja Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidatkinje mr Aleksandre Koprivice, na prijedlog Centra za doktorske studije, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 24.12.2019. godine, donio je sljedeću

## O D L U K U

I  
Usvaja se izvještaj Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze "Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure" kandidatkinje mr Aleksandre Koprivice.

II  
Prihvata se kao podobna za izradu doktorska teza pod nazivom „Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure“ i kandidatkinja mr Aleksandra Koprivica.

III  
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03-~~3454/6~~  
Podgorica, 24.12.2019. godine

~~PREDSEDNIK SENATA~~

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

31.12.2019.  
3246

UNIVERZITET CRNE GORE  
MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA  
Broj: 3015  
Podgorica, 10.12.2019.godine

UNIVERZITET CRNE GORE  
ODBOR ZA DOKTORSKE STUDIJE

PREDMET: Dostava Izvještaja

Shodno odredbama Vodića za doktorske studije u prilogu akta vam dostavljamo odluku o usvajanju Izvještaja Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata mr Aleksandre Koprivice, koju je donijelo Vijeće Mašinskog fakulteta u Podgorici, na svojoj sjednici koja je održana 6.12.2019.godine.

U prilogu dostavljamo prateću dokumentaciju.

S poštovanjem,



UNIVERZITET CRNE GORE  
MAŠINSKI FAKULTET PODGORICA  
Broj: 3014  
Podgorica, 10.12.2019.godine

Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore (Bilten UCG br. 337 – posebno izdanje od 13. Februara 2015.godine), Izvještaja Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata i Komisije za doktorske studije MF, Vijeće Mašinskog fakulteta u Podgorici, na sjednici održanoj 6.12.2019.godine, donijelo je sljedeću –

#### O D L U K U

I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze pod nazivom: "Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure" kandidata mr Aleksandr Koprivice i odobrava izradu doktorske teze pod navedenim nazivom, imenovanom kandidatu.

II Odluku o prihvatanju podobnosti doktorske teze i kandidata donosi Senat, na predlog Odbora za doktorske studije.

#### O b r a z l o ž e n j e

Nakon što je doktorand podnio prijavu teme doktorske disertacije, Vijeće Fakulteta je konstatovalo da tema formalno ispunjava uslove za prijavu teme i predložilo Komisiju za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata pod nazivom: „Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure”, nakon čega je Senat, na sjednici od 11.11.2019.godine imenovao Komisiju za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata, u sastavu: prof. dr Darko Bajić, doc. dr Nikola Šibalić, prof. dr Milan Vukčević, prof. dr Sebastijan Baloš i prof. dr Kemal Delijić.

Doktorand Aleksandra Koprivica je potom 22.11.2019.godine, javno prezentovala polazna istraživanja doktorske disertacije, o čemu je Komisija za doktorske studije obavijestila javnost preko sajta MF i sajta UCG.

Komisija za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata je podnijela izvještaj 5.12.2019. godine, nakon čega je isti, na predlog Komisije za doiktorske studije MF, Vijeće fakulteta usvojilo, na sjednici održanoj 6.12.2019.godine.

Na osnovu naprijed iznijetog odlučeno je kao u dispozitivu Odluke.

#### DODSTAVLJENO:

- Odbor za doktorske studije
- St.služba
- Sekretaru
- a/a



Tema 6.

## OCJENA PODOBNOSTI TEME DOKTORSKE DISERTACIJE I KANDIDATA

OPSEH PODACI O DOKTORANTU	
Istaknuto ime i prezime	Mr Aleksandra Koprivica, dipl. inž.
Fakultet	Mašinski fakultet
Studijski program	Mašinstvo
Broj indeksa	4/18
Podaci o magistrskom radu	Zavarivanje legura od aluminijuma primjenom postupka FSW, Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Fakultet za proizvodnju i menadžment Trebinje, 2017. godina, A (9.75).
OPIS PREDLOŽENE TEME	
Službeni jezik	Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure
Engleski jezik	Comparative analysis and optimization welding process of aluminum alloy
Datum prihvatanja teme i kandidata na sjednici Vijeća fakulteta	24.09.2019.
Naučna oblast doktorske disertacije	Proizvodne tehnologije
Za navedenu oblast imat će slijedeći fakultet:	
Mašinski fakultet Podgorica - Univerzitet Crne Gore	
JAVNA ODABA NA ISTRAŽIVANJE I PREDSTAVLJANJE ZAVARENOG SPOJA U DOKTORSKE DISERTACIJE	
<p>Javna odbrana Polaznih istraživanja doktorske disertacije pod radnim naslovom „Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure”, kandidatkinje mr Aleksandre Koprivice, održana je na Mašinskom fakultetu u Podgorici dana 22.11.2019. u sali 224 sa početkom u 13 časova, pred Komisijom u sastavu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. dr Kemal Delijić, predsjednik,</li> <li>2. Prof. dr Sebastian Baloš, član,</li> <li>3. Prof. dr Milan Vukčević, komentor i</li> <li>4. Doc. dr Nikola Šibalić, mentor.</li> </ol> <p>Prof. dr Darko Bajić, je zbog zdravstvenih problema bio opravданo odsutan, a svoje mišljenje je dao u Poglavlju B. <i>Ocjena podobnosti teme doktorske disertacije</i>.</p> <p>Kandidatkinja je u predviđenom vremenskom roku od 20 minuta izložila osnovne teorijske postavke postupaka zavarivanja: FSW (<i>Friction Stir Welding</i>), REL (<i>Ručno elektrolučno</i>) i TIG (<i>Tungsten - inert gas</i>), koje će koristiti u komparativnoj analizi određivanja kvaliteta zavarenog spoja, kod legure aluminijuma serije 1xxx. Takođe, kandidatkinja je dala detaljan literaturni pregled dosadašnjih istraživanja iz ove oblasti u zadnjih pet godina, koji će biti smjernica za nastavak istraživanja. Kandidatkinja je predstavila hipotezu, kao i metode koje će primjenjivati tokom izrade disertacije. Akcenat rada je na analizi mogućnosti primjene TES pristupa (Teorija, Eksperiment i Simulacija). Članovi Komisije su dali svoje komentare, sugestije i postavili pitanja, gdje su istakli mogućnosti upoređenja nekonvencionalnog FSW postupka u odnosu na</p>	

konvencionalne REL i TIG postupke. Posebno je apostrofiran značaj upoređenja energetskih i ekoloških faktora pri aplikaciji ovih postupaka.

### B1. OCJENA PODOBNOSTI TEME I DOKTORSKE DISERTACIJE

#### B1.1. Obrazloženje teme

Aluminijum je materijal koji u industrijskoj proizvodnji ima veliku primjenu, te je pitanje njegovog zavarivanja izuzetno značajno. Postupak FSW zbog mnogih svojih prednosti kod istraživača pobuđuje posebnu pažnju. Ovaj postupak u mnogim segmentima je nedovoljno istražen, pogotovo na planu utvrđivanja prednosti u odnosu na konvencionalne postupke. Navedeno upućuje na zaključak da je predložena tema aktuelna i disertabilna.

Materijal koji će se zavarivati ovim postupcima je legura Al iz serije 1xxx, debljine 10 mm, gdje će se kvalitet zavarenog spoja ispitivati metodama sa razaranjem materijala: određivanje svojstava otpornosti i svojstava deformacije, određivanje udarne žilavosti i ispitivanje tvrdoće. Dimenzije pripremaka će biti usvojene na osnovu standarda koji se odnosi na FSW zavarivanje aluminijuma (EN 25239-3). Pored navedenih mehaničkih ispitivanja zavarenog spoja, izvršiće se i metalografska ispitivanja, odnosno određivanje mikrostrukturnih zona.

Za uspješno sprovođenje postupka FSW, neophodno je poznavanje ključnih parametara koji determinišu taj proces, sile i temperature, koje će se mjeriti u eksperimentalnim tačkama po usvojenom ortogonalnom eksperimentalnom planu sa variranjem kinematskih i geometrijskih parametara alata.

Za potrebe mjerjenja sila u tri normalna pravca: aksijalne sile  $F_z$ , longitudinalne sile  $F_x$  i bočne sile  $F_y$ , potrebno je projektovati inovativni mjerni sistem, koji će dati značajan doprinos i na polju razvoja informacionog mjernog sistema za mjerjenje sila.

Temperatura će se mjeriti: beskontaktnom metodom pomoću termovizijske kamere i kontaktnom metodom pomoću termoparova.

Dakle, u radu će biti definisan, izведен i eksperimentalno ispitani, a zatim matematički modeliran i numerički simuliran, postupak FSW zavarivanja sučeonog spoja Al legure iz serije 1xxx debljine 10 mm. Takođe, za proces FSW kod sučeonog spoja, biće dizajnirani i set alata.

Pored navedenih ispitivanja vezanih za proces FSW, tokom izrade doktorske disertacije, izvršiće se i eksperimenti koji se odnosi na zavarivanje konvencionalnim postupcima REL i TIG, prema definisanim eksperimentalnim planu, gdje će se varirati najuticajniji parametri: jačina struje, brzina zavarivanja i prečnik elektrode.

Tokom izvođenja procesa zavarivanja FSW, REL i TIG, odrediće se i energetska efikasnost preko utroška energije kod svakog postupka zavarivanja. Takođe, za potrebe određivanja energetske efikasnosti pomenutih postupaka, definisati će se mjerni sistem i način mjerjenja, a rezultati će se uporediti sa teorijskim.

#### B2. Cilj istraživanja

Cilj ove doktorske disertacije je istraživanje izuzetno složenog procesa zavarivanja sučeonih spojeva primjenom FSW postupka zavarivanja, kao i njegovo upoređenje sa konvencionalnim postupcima REL i TIG.

Na bazi polaznih istraživanja i navedenog cilja, daljim radom, potrebno je izvršiti glavna eksperimentalna istraživanja, koja bi trebalo da potvrde osnovne hipoteze:

*Postupkom FSW moguće je kvalitetno zavariti sučeni spoj radnih komada od aluminijuma, kroz optimizaciju ulaznih kinematskih parametara procesa i geometrije alata.*

*Postupkom FSW dobiće se bolje mehaničke karakteristike zavarenog spoja u odnosu na postupke REL i TIG. FSW postupak je energetski efikasniji u odnosu na konvencionalne postupke REL i TIG.*

**B3. Metode i plan istraživanja*****Metode koje će se primjeniti prilikom izrade doktorske disertacije***

Prilikom izrade doktorske disertacije koristiti će se naučne metode, na osnovu kojih će se realizovati eksperiment i analizirati dobijeni rezultati:

- Mjerjenje sila, pomoću elektrootpornih mjernih traka - tenziometrijska metoda.
- Mjerjenje temperature beskontaktnom metodom - termovizijskom kamerom.
- Mjerjenje temperature kontaktnom metodom - termoparovima.
- Matematičko modeliranje.
- Metoda konačnih elemenata.
- Metode mehaničkih ispitivanja materijala (sa razaranjem): istezanje materijala, Charpy udarna žilavost i tvrdoća.
- Metode određivanja mikrostruktturnih zona.
- Statističke metode obrade rezultata mjerjenja.

***Plan istraživanja***

U dijelu polaznih istraživanja definisan je plan istraživanja koji uključuje sljedeće aktivnosti:

- Prikupljanje i analiziranje literaturnih izvora vezanih za problematiku FSW, REL i TIG zavarivanja, sa posebnim akcentom na literaturne izvore koji su vezani za FSW zavarivanje sučeonih spojeva Al legura.
- Priprema istraživačkog mjesta.
- Definisanje plana istraživanja.
- Priprema materijala za izvođenje eksperimenta.
- Priprema pomoćnog pribora neophodnog za izvođenje eksperimenta.
- Projektovanje i izrada seta alata za zavarivanje.
- Fundiranje oslone ploče na kojoj će se zavarivanje izvesti.
- Instalisanje i baždarenje potrebne mjerne opreme.
- Preliminarno istraživanje.
- Analiza rezultata preliminarnih istraživanja.
- Definisanje plana eksperimenta na osnovu rezultata preliminarnih istraživanja.
- Izvođenje eksperimenta.
- Obrada rezultata pomoću aktuelnih softverskih paketa.
- Modeliranje procesa.
- Numerička simulacija procesa.
- Poređenje eksperimentalno dobijenih rezultata i rezultata dobijenih simulacijom procesa.
- Definisanje plana eksperimenta za izvođenje REL i TIG zavarivanja.
- Priprema materijala za REL i TIG zavarivanje.
- Izvođenje eksperimenta.
- Ispitivanje zavarenog spoja.
- Analiza rezultata.
- Poređenje FSW zavarivanja sa konvencionalnim postupcima zavarivanja REL i TIG.
- Zaključna razmatranja.

**B4. Naučni doprinos**

U disertaciji će se na osnovu kompleksnih istraživanja (teoretskih, eksperimentalnih i simulacionih) dati naučni doprinos, nedovoljno istraženoj oblasti FSW zavarivanja sučeonih spojeva u smislu određivanja kvaliteta zavarenog spoja za materijal od legure aluminijuma serije 1xxx, debljine 10 mm.

Za potrebe mjerenja sila koje se javljaju u toku procesa FSW, razviće se inovativan informaciono mjerni sistem.

Za određivanje kvaliteta zavarenih sučeonih spojeva dobijenih postupcima FSW, REL i TIG koristiće se metode mehaničkih ispitivanja, gdje će se izvršiti poređenje dobijenih rezultata i dati preporuke kod žavarivanja ove vrste legure aluminijuma.

Kod ovih postupaka zavarivanja, mjeriće se energetska efikasnost, pomoću prilagođenog mjernog sistema, te će se na taj način izvršiti poređenje FSW postupka sa konvencionalnim postupcima zavarivanja u smislu utroška energije.

Rezultati ovog istraživanja treba da doprinesu boljem sagledavanju i uspješnijoj primjeni FSW zavarivanja sučeonih spojeva.

Pored navedenog, istraživanja treba da komparativnom analizom FSW postupka naspram konvencionalnih postupaka REL i TIG, ukažu na prednosti pomenutog nekonvencionalnog postupka.

#### B5. Finansijska i organizaciona izvodljivost istraživanja

Mašinski fakultet Univerziteta Crne Gore je razvio istraživačko mjesto za zavarivanje postupkom FSW, što je rezultiralo značajnim brojem publikovanih radova u časopisima i međunarodnim konferencijama. Ova doktorska disertacija se može uspješno realizovati korišćenjem postojeće mjerno istraživačke opreme uz nabavku nove koja nedostaje (četvorokanalni mjerni most, uredaj za REL zavarivanje, kao i repromaterijal sa potrebnim alatima za FSW). Sredstva za nabavku ove opreme će biti obezbijedena iz fonda za razvoj Mašinskog fakulteta.

#### Mišljenje i prijedlog komisije

Nakon uvida u materijal Polaznih istraživanja, Komisija je mišljenja da je tema doktorske disertacije aktuelna i disertabilna. Primjenom predloženih teorijskog, eksperimentalnog i simulacionog pristupa, mogu se dobiti relevantni rezultati za istraživanu problematiku. Komisija jednoglasno predlaže Vijeću Mašinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati temu ove doktorske disertacije i kandidata.

Sprovedena Polazna istraživanja poslužiće kao dobra osnova za izvođenje glavnih istraživanja kod zavarivanja Al legure serije 1xxx.

#### Prijedlog izmijene naslova

Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure serije 1xxx

#### Prijedlog promjene mentora i/ili imenovanje drugog mentora

#### Planirana odbrana doktorske disertacije

2022.

#### Izdvojeno mišljenje

#### Napomena

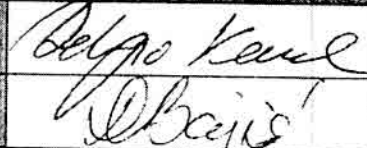
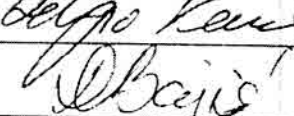
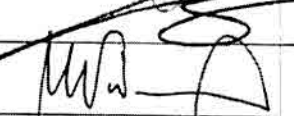
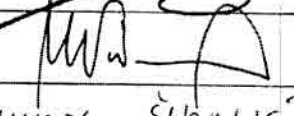
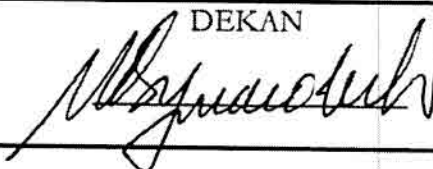
#### ZAKLJUČAK

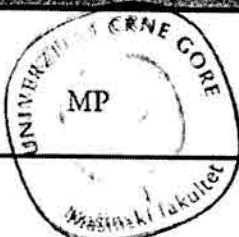
Predložena je novom kandidatu odgovarajućou doktorskim studijama

DA NE

Temu ove disertacije izradili su drugi inozemni naučni istraživački radovi koji odgovara međunarodnim standardima i vodiljnim dijelovima disertacije.

DA NE

Kandidat može na osnovi sopstvenog akademskog kvaliteta i stecenog znanja da u adekvatno mentorsko vodjenje realizuje postavljeni cilj.	DA	NE
Svršeno je da se uključi u razvoj i razlikovanje kandidata		
Prof. dr. Kemal Delić, Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore		
Prof. dr. Darko Bajic, Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore		
Prof. dr. Slobodan Baćević, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu		
Prof. dr. Mihail Vučković, Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore		
Doc. dr. Nikola Sibalic, Mašinski fakultet, Univerzitet Crne Gore	NIKOLA SIBALIC	
U Podgorici, 29.11.2019. godine	DEKAN 	



## PRILOG

Ime i prezime kandidata	Pitanja za kandidata
Prof. dr. Kemal Delijic	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koja će se Al legura koristiti za sprovodenje istraživanja i da li naslov teme treba da definiše i konkretnu Al leguru ili tipsku seriju Al legura koja se zavaruje?</li> <li>2. U kojem metalurškom stanju je osnovni materijal izabrane Al legure, deformaciono ojačan ili meko žaren i kakve se promjene u rezultatima istaživanja u ovom smislu mogu očekivati u odnosu na termomehanikče specifičnosti FSW postupka?</li> </ol>
Prof. dr. Sebastian Balos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Da li možete da predvidite kakve će biti mehaničke karakteristike FSW postupka u odnosu na REL i TIG postupak?</li> <li>2. Da li znate koje su mehaničke karakteristike osnovnog materijala legure 1050?</li> </ol>
Prof. dr. Miljan Vučković	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Da li je predmetna tema prema vašim Polaznim istraživanjima aktuelna?</li> <li>2. Da li možete realizovati sve ovo što ste planirali?</li> </ol>
Doz. dr. Nikola Sibalic	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pošto dolazite iz B&amp;H, možete li mi reći, po vašim saznanjima da li se u B&amp;H, Crnoj Gori ili zemljama okruženja primjenjuje FSW postupak u industrijskoj prozvodnji?</li> <li>2. Navedite mi neke evropske zemlje, koje u svojoj industrijskoj proizvodnji koriste postupak FSW i da li znate kolike su uštede u potrošnji energije, u odnosu na konvencionalne postupke.</li> </ol>
(red - svaki red za komentare)	<hr/> <hr/> <hr/>
KOMENTARI KOMISIJE	
<p>Primjena postupka FSW u industrijskoj proizvodnji doprinosi smanjenju potrošnje energija i očuvanju životne stredine, a poboljšava kvalitet zavarenog spoja kod zavarivanja Al i njegovih legura, tako da je tema izuzetno značajna.</p>	
<hr/> <hr/>	

Na osnovu člana 32 stav 1 tačka 14 Statuta Univerziteta Crne Gore, u vezi sa članom 34 Pravila doktorskih studija, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Mašinskog fakulteta i na prijedlog Centra za doktorske studije, na sjednici održanoj 11.11.2019. godine, donio je sljedeću

## O D L U K U

Imenuje se Komisija za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidatkinje mr Aleksandre Koprivice, u sastavu:

1. Dr Darko Bajić, redovni profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore
2. Dr Nikola Šibalić, docent Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore
3. Dr Milan Vukčević, redovni profesor Mašinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore
4. Dr Sebastijan Baloš, vanredni profesor Fakulteta tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu
5. Dr Kemal Delijić, redovni profesor Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore

### II

Zadatak Komisije je da, u roku od 45 dana od dana javnog izlaganja studenta podnese Vijeću Mašinskog fakulteta i Senatu izvještaj o ocjeni podobnosti doktorske teze i kandidata.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 03- 345412

Podgorica, 11.11.2019. godine



PREDsjEDNIK SENATA

Prof. dr Danilo Nikolić, rektor

Na osnovu člana 8 stav 4, a u vezi sa članom 35 stav 4 Pravila doktorskih studija, Odbor za doktorske studije, nakon sprovedenog postupka tajnog glasanja, na sjednici održanoj dana 17.12.2019. godine

#### PREDLAŽE

Da se prihvati prijedlog Vijeća Mašinskog fakulteta broj 3014, od 10.12.2019. godine za usvajanje Izvještaja Komisije o ocjeni podobnosti doktorske teze pod nazivom „Komparativna analiza i optimizacija procesa zavarivanja aluminijumske legure“ i kandidata, mr Aleksandre Koprivice.

#### OBRAZLOŽENJE:

Vijeće Mašinskog fakulteta je dostavilo prijedlog broj 3012, od 10.12.2019. godine za usvajanje Izvještaja Komisije za ocjenu podobnosti doktorske teze i kandidata mr Aleksandre Koprivice.

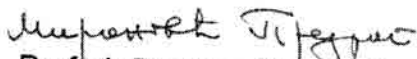
U toku rasprave na sjednici Odbora o predmetnom Izvještaju, konstatovano je da je kandidat kvalitetno obrazložio atraktivnu temu zavarivanja legura aluminijuma jednim nekonvencionalnim postupkom u odosu na neke konvencionalne postupke, te uspješno predstavio rezultate polaznih istraživanja, definisao hipoteze disertacije i izložio detaljan program, ciljeve i metodologiju daljeg istraživanja. Komisija se takođe pozitivno izjasnila o podobnosti kandidata i teze, u svom Izvještaju (Obrazac D1).

Nakon sprovedenog postupka glasanja, od ukupno 11 članova Odbora, prisutno je bilo 10 članova – 10 glasova ZA, nije bilo glasova protiv i uzdržanih, utvrđen je prijedlog kao u dispozitivu.

Broj: 01/2-3454/3

Predsjednik Odbora za doktorske studije

Podgorica, 17.12.2019. godine

  
Prof. dr Predrag Miranović