



Podgorica, 09.01.2024.
Broj:01/7 - 16

UNIVERZITET CRNE GORE
CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE
SENAT

Uvaženi,

U prilogu vam dostavljamo Izvještaj sa javne odbrane polaznih istraživanja (obrazac D1 - Ocjena podobnosti doktorske teze i kandidata) mr Dejana Zejaka, studenta doktorskih studija studijskog programa Održivi razvoj, na dalju proceduru.

S poštovanjem,



Prilog:

- Predlog Stručnog Vijeća CIMS-a
- Obrazac D1
- Saglasnost Odbora za doktorske studije na sastav Komisije

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, i člana 35 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Izvještaja sa javne odbrane doktorske disertacije br. 01/7-1361/12 od 26.12.2023., Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarnе i multidisciplinarnе studije na 9. elektronskoj sjednici održnoj 27.12.2023. godine utvrdilo je sljedeći

PREDLOG

I Predlaže se Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore da prihvati Izvještaj Komisije o ocjeni prijave doktorske teze i kandidata (obrazac D1) broj 01/7-1361/12 od 26.12.2023. kandidata Dejana Zejaka, br. dosjera 8/22.

II Predlaže se Centru za doktorske studije da prihvati prijavu i odobri temu doktorske disertacije kandidata Dejana Zejaka, broj dosjera 8/22 pod nazivom: "Uticaj primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline (Rubus idaeus L.) u uslovima kontinentalne Crne Gore".

Obrazloženje

Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarnе i multidisciplinarnе studije Odlukom broj 01/7-1361/11 od 22.12.2023. godine usvojilo je prijavu doktorske disertacije i imenovalo Komisiju za ocjenu prijave doktorske disertacije, studenta mr Dejana Zejaka , br. dosjera 8/22.

Student Dejan Zejak je u propisanom roku iz Odluke, dana 25.12.2023. godine javno obrazložio ciljeve i očekivane rezultate, odnosno izložio istraživački program.

Komisija za ocjenu prijave doktorske disertacije podnijela je Stručnom vijeću Centra pozitivan Izvještaj o ocjeni prijave doktorske teze i kandidata (obrazac D1) pod brojem 01/7-1361/12 dana 26.12.2023., u propisanom roku.

U skladu sa gore navedenim i na osnovu odredbi člana 35 Pravila doktorskih studija Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarnе i multidisciplinarnе studije donijelo je odluku kao u dispozitivu.

Crna Gora
UNIVERSITET CRNE GORE
Broj 01/7-1361/12/1
Podgorica, 29. 12. 2023 god.



Dostaviti:

- Centru za doktorske studije,
- studentu,
- u dosjera,
- a/a.

Vijeću Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije Univerziteta Crne Gore

PredmetOcjena podobnosti doktorske teze i kandidata (Obrazac D1), Zapisnik Komisije sa javne odbrane od 25.12.2023.godine

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE

primjerak	26.12.2023		
Odg.čin	Broj	Prilog	Vrijednost
01/7	1361/12		

Uvaženi članovi Vijeća,

Dostvaljam Vam Izvještaj i zapisnik Komisije sa javne odbrane polaznih doktorskih istraživanja na temu „Uticaj primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline (*Rubus idaeus* L.) u uslovima kontinentalne Crne Gore“ održane 25.12.2023.godine u Sali CIS-a, zgrada Rektorata Univerziteta Crne Gore.

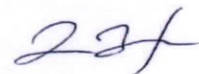
U prilogu ove molbe dostavljam:

- Izvještaj Komisije -Ocjena podobnosti doktorske teze i kandidata (Obrazac D1);
- Zapisnik Komisije sa javne odbrane polaznih istraživanja;

Sa poštovanjem,

U Bijelom Polju, 26.12.2023.godine

Doktorand,
Dejan Zejak br.indeksa 8/22



OCJENA PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime i prezime	Mr Dejan Zejak dipl.ing.agr.
Fakultet	Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije
Studijski program	Održivi razvoj
Broj indeksa	8/22
Podaci o magistarskom radu	„Zemljišta sjeverne Crne Gore i njihov proizvodni potencijal za organsku poljoprivrodu“, Naučna oblast: Poljoprivreda, organska poljoprivreda, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, Srbija, godina završetka studija 2010., srednja ocjena 9,83.
NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	„Uticaj primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline (<i>Rubus idaeus L.</i>) u uslovima kontinentalne Crne Gore“
Na engleskom jeziku	“The influence of the application of fertilizers and bio stimulators on the quality of the fruit of red raspberry (<i>Rubus idaeus L.</i>) in continental Montenegro”
Datum prihvatanja teme i kandidata na sjednici Vijeća organizacione jedinice	18.12.2023. godine
Naučna oblast doktorske disertacije	Poljoprivreda, melioracije zemljišta, voćarstvo, održivi razvoj
Za navedenu oblast matični su sljedeći fakulteti	
Biotehnički fakultet	
Prirodno-matematički fakultet	
Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije	
A. IZVJEŠTAJ SA JAVNE ODBRANE POLAZNIH ISTRAŽIVANJA DOKTORSKE DISERTACIJE	
U ponedeljak 25.12.2023. godine u 13h u računarskoj sali CIS-a zgrada Rektorata Univerziteta Crne Gore, doktorand Dejan Zejak je pristupio javnoj odbrani polaznih istraživanja doktorske disertacije pod nazivom „Uticaj primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline (<i>Rubus idaeus L.</i>) u uslovima kontinentalne Crne Gore“. Javna odbrana polaznih istraživanja doktorske disertacije je organizovana u vidu hibridne sjednice, ličnim učešćem dijela Komisije, te učešćem putem „Zoom platforme“ za članove Komisije koji su iz inostranstva, a u sastavu:	
<ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr Zora Dajić-Stevanović, diplomirani biolog, redovni profesor Poljoprivrenog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Srbija (naučna oblast: Poljoprivredna botanika), predsjednica komisije;2. Prof. dr Velibor Spalević, diplomirani inženjer poljoprivrede, vanredni profesor Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore (naučna oblast: Melioracije zemljišta), mentor i član komisije;3. Prof. dr Ivan Glišić, diplomirani inženjer agronomije, vanredni profesor Agronomskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu, Srbija (naučna oblast: Voćarstvo), mentor i član komisije (online);4. Prof. dr Boban Đorđević, diplomirani inženjer poljoprivrede, redovni profesor	

- Poljoprivrenog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Srbija (naučna oblast: Opšte voćarstvo), član komisije (online);
5. Prof. dr Aleksandar Radović, diplomirani inženjer poljoprivrede, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Nišu, Srbija (naučna oblast: Voćarstvo i vinogradarstvo), član komisije (online).

Doktorand je u polučasovnom izlaganju (13h05-13h35) predstavio osnovne metodološke elemente (obrazloženje teme, ciljeva i hipoteze, metode i plan istraživanja i naučni doprinos) jasno, metodično i argumentovano. Nakon usmenog izlaganja doktorand je uspješno dao odgovore na postavljena pitanja. Javna odbrana je okončana u 14h05. Članovi Komisije ističu značaj teme kojom se bavi doktorand, daju podršku kandidatu i njegovoj spremnosti da shodno datim sugestijama unaprijedi dalji rad na disertaciji. Na osnovu navedenog Komisija je odbranu polaznih istraživanja doktranda Dejana Zejak ocijenila uspješnom.

B. OCJENA PODOBNOSTI TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

B1. Obrazloženje teme

Postojeći sistem proizvodnje ploda, otkupa i skladištenja jagodastog voća u kontinentalnoj Crnoj Gori i pored duge tradicije i dobrih prirodnih preduslova ne bilježi značajnije rezultate iskazane u potrebama lokalnog tržišta i količina namijenjnim izvozu.

Plantaže crvene maline (*Rubus idaeus L.*) u dolinama gornjih tokova rijeka Lima i Tare pokrivaju površinu od oko 159 ha, sa dominantnim uzgojem kultivara 'Willamette' (*ploda namijenjenog isključivo za zamrzavanje*), špalirnog sistema gajenja, a primjenom mineralnih đubriva pred početak vegetacije (*mart, april*) zaoravajnjem uz korijen biljke, čiju proizvodnju karakterišu niski prinosi ploda po jedinici površine.

Uvođenjem novijih sorti maline ('*Glen Ample*') koje su namijenjenje zamrzavanju, preradi i svježoj upotrebi ploda i aplikacijom novih receptura mineralnih đubriva i tehnika primjene hraniva poslije berbe putem folijarne prihrane maline, postigli bi se veći prinosi u narednoj sezoni i bolji kvalitet ploda. Ovaj i ovakav način proizvodnje obezbijedio bi održivi razvoj zasada malina u Crnoj Gori, kao i jačanje ovog sektora shodno postojećim preduslovima i zahtjevima i lokalnog i međunarodnog tržišta.

B2. Cilj i hipoteze

Osnovni cilj istraživanja je da ispita efekat folijarne primjene četiri mineralna hraniva i dva biljna stimulatora na vegetativni i generativni potencijal sorte, fiziološke, fizičke, hemijske osobine ploda maline gajene u agroekološkim uslovima kontinentalne Crne Gore u periodu od dvije godine.

Hipoteze rada:

H-1: Primjena hraniva i biljnih stimulatora putem lista u periodu nakon berbe plodova može poslužiti kao alternativna agrotehnička mjera koja omogućava ispunjavanje osnovnih kriterijuma održive voćarske proizvodnje;

H-2: Potvrđena efikasnost proučavanih mineralnih hraniva i biljnih stimulatora na plod ispitivanih sorti maline;

H-3: Utvrđena pozitivna korelacija u količini fenolnih komponenti i antioksidativnog kapaciteta ploda i biljnog tropa-ostatka od prerade ploda maline.

B3. Metode i plan istraživanja

Metodologija u radu u navedenom istraživanju obuhvata:

- Rad na terenu-oglednom polju (Istraživanje primjene četiri različite recepture biljnih hraniva (N:P:K 0:30:20 - folijarno hranivo Trafos K; N:P:K 0:52:34 - folijarno hranivo Mono kalijum fosfat - Yarra; N:P:K 13:0:46 - folijarno hranivo Krista K plus - Yara; N:P:K 12:52:0 - MAP mineralno đubrivo), dva stimulatora rasta (Etrel - etefon; Kudos® - prohexadione Ca) u zasadu sa dvije sorte maline, u periodu od dvije uzastopne godine).

- Analiza zemljišnih uslova lokaliteta-oglednog polja (Agrohemijska analiza zemljišta sa lokacije (pH u 1N KCl-u i u H₂O, sadržaj humusa, pristupačni P₂O₅ i K₂O, sadržaj CaCO₃ i IDG je rađena u Centru za zemljište i melioracije Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.)
- Klimatski faktori lokaliteta-oglednog polja (Analiza osnovnih parametara klime lokaliteta: podaci o temperaturi vazduha, oblačnost, količina padavina za posmatrani period, prvi jesenji i zadnji proljećni mraz, će biti dobijeni na zahtjev, a pripremljeni od strane Žavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore - ZHMSCG);
- Osobine ispitivanih sorti u agroekološkim uslovima kontinentalne Crne Gore: Fenološke osobine maline; Vegetativni potencijal maline; Generativni potencijal maline; Fizička svojstva ploda maline; (prema *Union for the Protection of New Varieties of Plants - UPOV* deskriptoru);
- Senzorička ocjena kvaliteta ploda maline; Određivanje senzoričke ocjene kvaliteta ploda će biti obavljena senzoričkim testom od strane petočlane Komisije i prema *UPOV* deskriptoru;
- “*Shelf life*” (Ispitivanje postojanosti ploda nakon branja i u uslovima skladištenja u prodajnim objektima);
- Laboratorijska obrada biljnog materijal-plodova maline činiće hemijska analiza svojstava ploda maline, a ispitivaće se sljedeći parametri: sadržaj ukupnih šećera, sadržaj ukupnih kiselina, sadržaj askorbinske kiseljine (vitamin C), indeks slasti ploda (dobiće se preračunavanjem). Ove analize će se raditi u laboratoriji Univerziteta u Kragujevcu, Agronomskog fakulteta-Čačak, Srbija;
- Ispitivanja ploda maline na sadržaj ukupnih fenola, sadržaj ukupnih flavonoida, tri testa antioksidativne aktivnosti (CUPRAC, FRP, DPPH) radiće se u laboratoriji Univerziteta u Beogradu, Poljoprivrednog fakulteta-Zemun, Srbija;
- Hemijska analiza svojstva “tropa maline” nakon cijeđenja ploda i odvajanja soka maline obaviće se metodom Ramanove spektroskopije, a koje će biti rađene u laboratoriji Poljoprivrednog fakulteta-Zemun, Srbija;
- Ispitivanje razlika u hemijskom sastavu između ispitivanih sorti malina obavlja se metodom Ramanove spektroskopije u laboratoriji Poljoprivrednog fakulteta-Zemun, Srbija;
- Statistička obrada dobijenih podataka, korišćenjem verifikovanih metoda i programa uobičajenih za oblast biotehničkih nauka-poljoprivrede: *SPSS, Unscrambler i Python*;
- Izvođenje zaključka na osnovu rezultata ogleda.

B4. Naučni doprinos

Ogledom (*dvije užastopne vegetacione godine*) u zasadu crvene maline (*Rubus idaeus L.*) sa sortama 'Willamette' i 'Glen Ample' primjenom različitih formulacija mineralnih đubriva i biljnih stimulatora nakon berbe plodova i uklanjanja izdanaka, koji su donijeli rod, utvrđili bi: Uticaj primjene mineralnih đubriva i biljnih regulatora rasta na fenološke karakteristike sorti maline u uslovima planinskog područja Crne Gore; Uticaja primjene mineralnih đubriva i biljnih regulatora rasta na kvalitet plodova maline u uslovima gajenja u planinskom području Crne Gore; Uticaja primjene mineralnih đubriva i biljnih regulatora rasta na sadržaj materija u ostatku biljnog “tropa” ploda maline nakon prerade ploda.

B5. Finansijska i organizaciona izvodljivost istraživanja

Postupak istraživanja se realizuje na oglednom polju u selu Kruševo u opštini Bijelo Polje, u proizvodnom zasadu sa dvije sorte maline. Analiza zemljišta je rađena u Centru za zemljište Biotehničkog fakulteta. Podaci o klimi će biti dobijeni od ZHMSCG, Podgorica. Senzoričku ocjenu plodova obavlja petočlana komisija. Ispitivanje postojanosti ploda maline „Shelf life“ će biti obavljena u nekom od lokalnih marketa na teritoriji Bjelog Polja. Tokom vegetacije se vrše planiranja mjerjenja u oglednom polju. Uzorci plodova nakon berbe se salju i analiziraju u

laboratorijama Agronomskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu i Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Ovo istraživanje zahtijeva značajna materijalna i organizaciona sredstva, koja su doktorandu ličnim zalaganjem obezbijedili mentor i članovi Komisije, a na način što su kandidata uključili u tekuće projekte Univerziteta Crne Gore, Univerziteta u Beogradu i Univerziteta u Kragujevcu. Doktorand je putem Konkursa za sufinansiranje naučnoistraživačke djelatnosti Ministarstva nauke akt br. 0604-082/23-1574/2 od dana 26.09.2023. dobio podršku za kratkoročnu obuku organizovanu putem naučne mobilnosti. Boraveći u inostranstvu u periodu novembar/decembar 2023. u laboratorijima Poljoprivrednog fakulteta Univerzitet u Beogradu, je uz podršku članova Komisije, uradio obradu biljnog materijala iz ogleda, dio će uraditi u narednom periodu. Od strane Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Crne Gore, decembra 2023. godine, odobren je trogodišnji projekat pod nazivom „*Održivo korišćenje tradicionalnih usjeva za razvoj novih materijalnih i funkcionalnih prehrambenih proizvoda u okviru zelene agende i pristupa cirkularne ekonomije*“, gdje su članovi naučnog tima mentor, članovi komisije i doktorand. Istraživanja definisana predmetnim projektom odnose se na temu ove disertacije. Informacija o projektu dostupna na linku: <https://www.gov.me/clanak/obavijestenje-lista-naucnoistrazivackih-projekata-ocijenjenih-sa-20-i-vise-bodova>

Mišljenje i prijedlog komisije

Komisija za ocjenu podobnosti teze i kandidata je nakon detaljnog razmatranja prijave teme, a zatim i javne odbrane polaznih istraživanja, mišljenja da su polazna istraživanja na temu „Uticaj primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline (*Rubus idaeus L.*) u uslovima kontinentalne Crne Gore“ doktoranda Dejana Zejaka aktuelna, kompletna, a obiman i originalan naučno-istraživački doprinos je sa vidljivim potencijalom za ostvarenje predstavljenog cilja, te daje pozitivnu ocjenu.

Uzimajući u obzir sve navedeno, Komisija smatra da je predložena tema istraživanja na odgovarajućem nivou naučnog istraživanja doktorske disertacije, te zaključuje da je doktorand uspješno odbranio polazna istraživanja, pa predlaže Vijeću Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije, da odobri nastavak rada na doktorskoj disertaciji pod naslovom „Uticaj primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline (*Rubus idaeus L.*) u uslovima kontinentalne Crne Gore“ mr Dejana Zejaka diplomiranog inženjera agronomije.

Prijedlog izmjene naslova

-

Prijedlog promjene mentora i/ili imenovanje drugog mentora

-

Planirana odbrana doktorske disertacije

(2024/25.godina, IV/V semestar)

Izdvojeno mišljenje

(popuniti ukoliko neki član komisije ima izdvojeno mišljenje)

Ime i prezime

Napomena

(popuniti po potrebi)

ZAKLJUČAKPredložena tema po svom sadržaju **odgovara** nivou doktorskih studija.**DA**Tema **je** originalan naučno-istraživački rad koji odgovara međunarodnim kriterijumima kvaliteta disertacije.**DA**Kandidat **može** na osnovu sopstvenog akademskog kvaliteta i stečenog znanja da uz adekvatno mentorsko vođenje realizuje postavljeni cilj i dokaže hipoteze.**DA**

Komisija za ocjenu podobnosti teme i kandidata	
Prof. dr Zora Dajić Stevanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Srbija predsjednik komisije;	Z. Dajić Stevanović
Prof. dr Velibor Spalević, vanredni profesor, Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Crna Gora, član komisije;	Velibor Spalević
Prof. dr Ivan Glišić, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Srbija, član komisije;	Ivan Glišić
Prof. dr Boban Đordjević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Srbija član komisije;	Boban Đordjević
Prof. dr Aleksandar Radović, vanredni profesor, Univerzitet u Nišu, Poljoprivredni fakultet, Srbija, član komisije.	Aleksandar Radović
U Podgorici, Čačku, Beogradu i Nišu, dana 25.12.2023.godine	
DIREKTOR Prof.dr Nedeljko Latinović dipl.inž.polj.  Nedeljko Latinović 27.12.2023.	

PRILOG

PITANJA KOMISIJE ZA OCJENU PODOBNOSTI DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA	
Prof. dr Zora Dajić-Stevanović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Srbija, predsjednik komisije.	1 Da li se preradom ploda maline ostatak ploda „trop“ može koristiti za ljudsku upotrebu? 2-3 Napomenula je da je spremila sledeća pitanja, ali na koje ne traži odgovor, jer je kandidat to već pojasnio u izlaganju: (2) Koje statističke programe planira da koristi za obradu podataka? (3) Imali do sada već objavljenih radova iz teme kojom se bavi u doktorskim istraživanjima, te da li ima naučnih radova u pripremi, a koji se odnose na temu doktorske disertacije?
Prof. dr Velibor Spalević, vanredni profesor, Univerzitet Crne Gore, Biotehnički fakultet, Crna Gora, član komisije (mentor).	1 Da li prethodno iskustvo kandidta, posebno rad na magistarskom radu, doprinosi razvoju ideja i pristupa u doktorskom istraživanju? 2 Kako planirate upravljati logističkim izazovima vezanim uz terenski rad i saradnju sa laboratorijima u Srbiji? 3 Pojasniti značaj istraživanja uticaja primjene đubriva i biostimulatora na kvalitet ploda crvene maline u uslovima kontinentalne Crne Gore?
Prof. dr Ivan Glišić, vanredni profesor, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, Srbija, član komisije (mentor).	1 Kako određujemo sadržaja vitamina C u plodu maline? 2 Da li folijarna prihrana može biti adekvatna zamjena klasičnom đubrenju malina?
Prof. dr Boban Đorđević, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Srbija, član komisije.	1 Koje sorte maline su perspektivne u Crnoj Gori u odnosu na klimatske uslove, zemljišne uslove i tradiciju gajenja maline u Crnoj Gori? 2-3 Kako će ostvareni ciljevi istraživanja doprinijeti unapređenju prakse uzgoja malina u kontinentalnoj Crnoj Gori, te kako će ova istraživanja doprinijeti postojećem znanju u poljoprivredi, melioracijama, hortikulturi i voćarstvu, te široj društvenoj zajednici?
Prof. dr Aleksandar Radović, vanredni profesor, Univerzitet u Nišu, Poljoprivredni fakultet, Srbija, član komisije.	1 Kako se nakon uzorkovanja plodova maline oni skladiste i transportuju do laboratorije na dalju analizu? 2 Kako ova istraživanja doprinose rješavanju postojećih problema u proizvodnji malina u istraživanom regionu?
PITANJA PUBLIKE DATA U PISANOJ FORMI	
Azra Vuković	Doktorantkinja Azra Vuković se javila za riječ, dajući umjesto pitanja komentar koji je istakao brzinu i kvalitet dosadasnjeg rada kolege sa grupe, Dejana Zejaka. Pri tom čestitala na efektnom i kvalitetnom izlaganju.
ZNAČAJNI KOMENTARI	

Na osnovu člana 8 stav 4, a u vezi sa članom 32a Pravila doktorskih studija, Odbor za doktorske studije, nakon sprovedenog postupka glasanja, na sjednici održanoj 21. 12. 2023. godine dao je

SAGLASNOST

I

Da se prihvati prijedlog Stručnog vijeća Centra za interdisciplinarnе i multidisciplinarnе studije za studijski program Održivi razvoj, broj 01/7-1361/10/1 od 18. 12. 2023. godine, za imenovanje Komisije za ocjenu prijave doktorske disertacije mr Dejana Zejaka, u sastavu: dr Zora Dajić-Stevanović, redovna profesorica Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Velibor Spalević, vanredni profesor Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, dr Ivan Glišić, vanredni profesor Agronomskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu, dr Boban Đorđević, redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, i dr Aleksandar Radović, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Nišu.

OBRAZLOŽENJE:

Odboru za doktorske studije dostavljen je prijedlog broj 01/7-1361/10/1 od 18. 12. 2023. godine za imenovanje Komisije za ocjenu prijave doktorske disertacije mr Dejana Zejaka, u gore navedenom sastavu.

Pravilima doktorskih studija propisano je da Komisija ima, po pravilu, tri člana, od kojih je jedan član mentor. Članovi komisije moraju biti iz naučne/umjetničke oblasti iz koje se doktorska teza predlaže. Uvidom u prijavu teme, zaključeno je da je predložena Komisija formirana u skladu sa Pravilima doktorskih studija.

Nakon sprovedenog postupka glasanja, od ukupno 11 članova Odbora, glasalo je 7 članova – 7 glasova ZA, nije bilo glasova protiv i uzdržanih, utvrđen je prijedlog kao u dispozitivu.

Broj: 01/7-1361/10/2

Podgorica, 21. 12. 2023. godine



Predsjednik Odbora za doktorske studije

Prof. dr Boris Vukićević