



-Vijeće fakulteta -

Broj: 01/6-152/23

Dana, 26. 01. 2023. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br. 36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-1093-3-1/18 od 28. 11. 2018. godine), a u vezi sa članom 9. i 33. Pravilnika o popisu imovine i obaveza Univerziteta u Sarajevu (broj:02-2964 od 27.04.2016. godine), Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakulteta, na VII. redovnoj sjednici održanoj 26.01.2023. godine, donijelo je jednoglasno s l j e d e ć u

ODLUKU

I

Usvaja se Izvještaj Centralne komisije za popis imovine Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakultet za 2022. godinu broj: 01/1- 231/23 od 24.01.2023. godine.

II

Izvještaj Centralne komisije za popis imovine Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakultet za 2022. godinu broj: 01/1-231/23 od 24.01.2023. godine je sastavni dio ove odluke.

III

Ova Odluka se dostavlja Centralnoj popisnoj komisiji Univerziteta u Sarajevu.



Prof. dr. Ahmet Lojo

Dostaviti:

- Centralna popisna komisija Univerziteta u Sarajevu
- U dokumentaciji Vijeća Šumarskog fakulteta UNSA
- Sekretaru Šumarskog fakulteta UNSA
- Arhivi



- Vijeće Fakulteta –

Broj: 01/6-*254*/23

Dana, 26.01.2023.godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj: 36/22), člana 36. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu i člana 15. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu-Šumarski fakultet, Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakultet, na svojoj VII. redovnoj sjednici održanoj 26.01.2023. godine jednoglasno je donijelo *sljedeću*

ODLUKU

I

Komisija u sastavu: prof. dr. Mersudin Avdibegović, redovni profesor na naučnoj oblasti Ekonomika, politika i organizacija šumarstva i urbanog zelenila na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, predsjednik komisije; prof. dr. Ratko Ristić, redovni profesor na naučnoj oblasti Erozijska i konzervativna zemljišta i vode na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, član komisije i prof. dr. Muhamed Bajrić, vanredni profesor na naučnoj oblasti Projektovanje i građenje u šumarstvu i hortikulturi na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, član komisije, podnijela je Vijeću Fakulteta pozitivan Izvještaj za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije, Mr. Adnana Hodžića, pod naslovom: "Erozija šumskih zemljišta kao faktor degradacije životne sredine na području grada Livna".

II

Za mentora pri izradi doktorske disertacije Mr. Adnana Hodžića imenuje se prof. dr. Muhamed Bajrić, vanredni profesor na naučnoj oblasti Projektovanje i građenje u šumarstvu i hortikulturi na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

III

Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakultet prihvatilo je Izvještaj komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije i upućuje ga Senatu Univerziteta u dalju proceduru.

Obrazloženje

Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakultet na sjednici održanoj 26.01.2023. godine razmatralo je Izvještaj komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije pod naslovom: "Erozija šumskih zemljišta kao faktor degradacije životne sredine na području grada Livna" i kandidata Mr. Adnana Hodžića, te je na osnovu izloženog donijelo prijedlog odluke kao u dispozitivu.

- Dostaviti:
- Kandidatu
 - Mentoru
 - Studentskoj službi
 - a/a Vijeća Fakulteta
 - a/a Fakulteta
 - Senatu Univerziteta



DEKAN

Prof.dr Ahmet Lojo



DS-Up-02

Broj: *011-195/03*
Sarajevo *20.1.2003.* godine

Vijeću Šumarskog fakulteta
Univerziteta u Sarajevu

**IZVJEŠTAJ KOMISIJE ZA OCJENU USLOVA KANDIDATA I
PODOBNOСТИ TEME DOKTORSKE DISERTACIJE**

Student	HODŽIĆ ADNAN <i>(prezime i ime)</i>	Broj indeksa	14/2017
Studijski program III ciklusa studija	ŠUMARSTVA		
Radni naslov projekta doktorske disertacije			
EROZIJA ŠUMSKIH ZEMLJIŠTA KAO FAKTOR DEGRADACIJE ŽIVOTNE SREDINE NA PODRUČJU GRADA LIVNA			

A. PODACI O KOMISIJI

Senat Univerziteta u Sarajevu je svojim dopisom broj 0121-87/22 od 21.12.2022. godine donio odluku o obrazovanju komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije kandidata Mr Adnana Hodžića, pod nazivom „EROZIJA ŠUMSKIH ZEMLJIŠTA KAO FAKTOR DEGRADACIJE ŽIVOTNE SREDINE NA PODRUČJU GRADA LIVNA“, u sljedećem sastavu:

- 1. Prof. dr. Mersudin Avdibegović**, redovni profesor na naučnoj oblasti Ekonomika, politika i organizacija šumarstva i urbanog zelenila na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, predsjednik komisije;
- 2. Prof. dr. Ratko Ristić**, redovni profesor na naučnoj oblasti Erozijska i konzervativna zemljišta i voda na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, član komisije;
- 3. Prof. dr. Muhamed Bajrić**, vanredni profesor na naučnoj oblasti Projektovanje i građenje u šumarstvu i hortikulturi na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, član komisije.

B. OCJENA PODOBNOSTI TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

B.1 Naslov doktorske disertacije

Naslov doktorske disertacije: „Erozijska šumskih zemljišta kao faktor degradacije životne sredine na području grada Livna“ ukazuje da se prijedlog doktorske disertacije fokusira na područje grada Livna, nastojeći ustanoviti da li i u kojoj mjeri erozijska šumskih zemljišta utiče na životnu sredinu u području istraživanja. Obzirom na aktuelnost ove tematike na međunarodnom nivou, te da u Bosni i Hercegovini do sada nije bilo značajnijih istraživanja iz ovog područja, predloženi naslov doktorske disertacije je ocjenjen kao aktuelan, primjenjiv i nedovoljno istražen u sektoru šumarstva na području Bosne i Hercegovine. Na osnovu sadržaja prijave teme doktorske disertacije i zadanih ciljeva u okviru iste, Komisija zaključuje da je predloženi naslov doktorske disertacije dobar za samostalno istraživanje.

Ocjena: Kandidat je na odličan način formulisao naslov doktorske disertacije

B.2 Predmet istraživanja i njegovo poznavanje na osnovu skraćene pregleda literature

Kandidat navodi da utvrđivanje stepena erozije na istraživanom području u svrhu izrade karte erozije, identifikacija lokaliteta gdje je moguća pojava sociološko-ekonomskih posljedica uticaja erozije šumskih



zemljišta, te identifikacija mogućih političkih opcija za upravljanje erozionim procesima, predstavljaju centralni predmet istraživanja u ovoj doktorskoj disertaciji. Kandidat obrazlaže problematiku koja je obuhvaćena prijedlogom doktorske disertacije, navodeći da je erozija zemljišta složen prirodni proces, uslovljen klimatskim faktorima, osobenostima reljefa, geološkim i pedološkim svojstvima, u sadejstvu sa više ili manje snažnim uticajem antropogenog faktora. Dalje se navodi da je zaštita od erozije zemljišta, kao jednog od faktora degradacije zemljišta, postala važna tema u mnogim državama, a samim tim i na međunarodnom planu. Najbolji primjer međunarodnog djelovanja jeste Konvencija Ujedinjenih naroda o suzbijanju dezertifikacije (UNCCD), sporazum kojim je utvrđen globalni okvir za borbu protiv širenja pustinja. Kandidat objašnjava važnost šumskih ekosistema u kontekstu borbe protiv erozije zemljišta, gdje se ističu općekorisne funkcije šuma, odnosno usluge, utjecaji i koristi od šuma kao vrijednosti koje šume pružaju čovjeku, zajednici, okolišu i prirodi. S tim u vezi važnu ulogu ima i šumski pokrov, koji predstavlja najučinkovitiju zaštitu, kako od erozije vodom, tako i od erozije tla izazvane vjetrovom. Kandidat dalje navodi strukturu šuma i šumskih zemljišta u Bosni i Hercegovini gdje se ističe da je preko 55% površine države pod šumama i šumskim zemljištem. Naglašava se da prema važećim zakonskim rješenjima, šumska zemljišta predstavljaju i dijelove koji nisu obrasli šumom ali potpomažu funkcije susjednih šuma, kao i krš i livade koje se nalaze u pojasu šuma. Kandidat ukazuje da procesi erozije šumskih zemljišta predstavljaju svojevrsan oblik degradacije životne sredine, odnosno narušavanja kvaliteta životne sredine, te ističe da na prostoru grada Livna preko 60% površine otpada na šume i šumska zemljišta, od kojih 28,2% predstavlja goleti u pojasu šuma (15.579,74 ha). Kandidat ističe da je životna sredina specifični resurs za nastanak, razvoj i opstanak ljudskog života, a njeno zagađivanje predstavlja ozbiljan problem koji zahtjeva ozbiljne upravljačke napore, zasnovane na integriranom upravljanju zemljom, vodom i živim resursima uz promoviranje održivog korištenja. Kandidat dalje navodi da se uz porast brige za zaštitu okoliša u svijetu sve više pozornosti pridaje i uvođenju odgovarajućeg zakonodavstva, strateškog okvira i institucija za sprječavanje ili kontrolu različitih oblika degradacije zemljišta. Kako bi bili učinkoviti u funkciji očuvanja zemljišta od različitih oblika degradacije, zakonodavstvo i institucije se trebaju promatrati unutar šireg konteksta—planiranje korištenja zemljišta, čija je svrha osigurati skladnu dodjelu zemljišta za različite osnovne namjene. Kandidat navodi da je potrebna dobro definisana politika korištenja zemljišta, jer kad god takva politika nedostaje, racionalno korištenje i očuvanje zemljišta može biti usporeno ili pogrešno usmjereno.

Ocjena: Kandidat na odličan način prikazuje predmet istraživanja

B.3 Ciljevi istraživanja i istraživačka hipoteza ili hipoteze

Kandidat navodi sljedeće ciljeve i zadatke istraživanja:

- ✓ utvrditi sve kategorije erozionih procesa na području grada Livna, sa posebnom analizom erozionih procesa na šumskim zemljištima koji se mogu okarakterisati kao jaki i ekscesivni zbog izraženog uticaja na okolinu, kroz izradu karte erozije zemljišta na području grada Livna koristeći Metod potencijala erozije;
- ✓ utvrditi uticaj različitih kategorija šuma na intenzitet erozionih procesa kroz analizu rezultata karte erozije zemljišta;
- ✓ utvrditi negativan uticaj erozije šumskih zemljišta na području grada Livna na životnu sredinu koja će se posmatrati sa aspekta uticaja na stanovništvo, odnosno domaćinstva naseljenih područja u blizini detektovanog potencijala erozije šumskih zemljišta (test-područja), kroz ispitivanje stavova stanovništva kreiranjem odgovarajućih upitnika;
- ✓ utvrditi stepen međusektorske interakcije i eventualne konflikte između određenih sektora u kontekstu zaštite životne sredine od negativnog uticaja erozije zemljišta na području grada Livna, kroz intervjuisanje aktera politike korištenja zemljišta (land use policy makers) i ostalih aktera politike zaštite životne sredine u regiji Livno.

Kandidat je precizno i realno definirao ciljeve i zadatke istraživanja. Komisija smatra da je kandidat definirao ciljeve i zadatke istraživanja u skladu sa aktualnim istraživačkim trendovima iz oblasti erozije zemljišta i šumarstva. Ciljevi i zadaci istraživanja su uspješno osmišljeni i prezentirani kroz predviđene



korake istraživanja na način da se po izvršenju istraživačkog cilja i zadataka može utemeljeno govoriti o njihovom ostvarenju.

Kandidat je u projektu doktorske disertacije uspješno definirao inicijalnu pretpostavku da erozija šumskih zemljišta kao složen prirodan proces ima negativan uticaj na životnu sredinu grada Livna. Kandidat navodi da na području grada Livna postoje erozioni procesi koji se mogu okarakterisati kao jaki i ekscesivni. Kandidat dalje navodi da erozioni procesi koji se mogu okarakterisati kao jaki i ekscesivni, negativno utiču na lokalno stanovništvo grada Livna, te da na području grada Livna postoji mnogo aktera kada je u pitanju politika korištenja zemljišta, te je s tim u vezi, moguća pojava određenih konflikata između različitih aktera.

Ocjena: Kandidat je na odličan način predstavio i obrazložio ciljeve istraživanja i istraživačke hipoteze

B.4 Metode istraživanja, materijal i uslovi istraživanja i plan rada

Teoretski okvir koji će se koristiti prilikom izrade ove doktorske disertacije i provedbe neophodnih istraživanja, zasniva se na identifikaciji faktora koji utiču na pojavu erozije zemljišta, njihovom uticaju na životnu sredinu, uslugama koje šumski ekosistemi pružaju u borbi protiv ovih pojava (koristi od šuma i vrijednosti koje šume pružaju čovjeku, zajednici, okolišu i prirodi), te jasno definisanim politikama korištenja zemljišta u različite svrhe na bazi održivog upravljanja ovim resursom. Obzirom na karakter provedenih istraživanja, u procesu prikupljanja podataka, analizi i interpretaciji rezultata, te donošenju zaključaka, koristiti će se odgovarajuće naučno-istraživačke metode i alati. Kandidat je planirao koristiti Metod potencijala erozije (Gavrilović) za utvrđivanje stepena erozije na istraživanom području u svrhu izrade karte erozije u GIS sistemu, odnosno dobivanja potrebnih vrijednosti za područje istraživanja. Kandidat je planirao provesti različita istraživanja kako u svrhu dobivanja kvantitativnih (anketiranje) i kvalitativnih podataka ("face to face" intervjui). Na izabranim plohama odnosno lokalitetima, gdje je moguća pojava sociološko-ekonomskih posljedica uticaja erozije šumskih zemljišta, planirano je provođenje upitnika na reprezentativnom uzorku lokalnog stanovništva. Utvrdit će se sociodemografske karakteristike stanovnika i njihov odnos prema identificiranim tipovima erozije (jaka i ekscesivna) i uticaju. U cilju definiranja odgovarajućih političkih opcija za upravljanje utvrđenim erozionim procesima na području grada Livna i smanjenje uticaja na životnu sredinu, bit će identificirani ključni akteri politike korištenja zemljišta te će sa njima biti provedeni "face to face" intervjui. Matrice podrške i protivljenja će biti korištene za prikazivanje kvalitativnih podataka o stavovima aktera politike korištenja zemljišta na području grada Livna. Kandidat navodi da će za potrebe anketiranja i intervjua biti izrađeni posebni protokoli (upitnici). Za identifikaciju tipova eventualnih međusektorskih konflikata i njihovo rješavanje bit će korišten 3-dimenzionalni Walker-Danielsov progresivni trougao za rješavanje konflikata. Kandidat je sagledao i pitanja veličine uzorka, postupka i jedinice uzorkovanja, tako da dobijeni rezultati omogućavaju donošenje korektnih, naučno utemeljenih zaključaka na osnovu korištenja standardiziranih statističkih metoda i testova (Mann-Whitney U test, Kolmogorov-Smirnov test, Kruskal-Wallis test i Pearson-ov chi-kvadrat test).

Provođenje analize sadržaja postojeće strateške dokumentacije, legislativnog okvira koji reguliše problematiku erozije zemljišta, načina korištenja zemljišta, životne sredine, kao i dostupne literature tj. dosadašnjih istraživanja na ovu temu, Kandidat će se izvršiti metodom analize teksta.

Za potrebe izrade ove doktorske disertacije Kandidat je razvio poseban konceptualni okvir istraživanja, koji će konstantno unaprijeđivati tokom prikupljanja podataka, analiziranja istih i prilikom dolaska do novih saznanja

Planirane aktivnosti su jasno utvrđene, realno postavljene i u skladu sa ciljevima i očekivanim rezultatima doktorske disertacije.

Ocjena: Kandidat je na odličan način predstavio i obrazložio metode, materijal i plan istraživanja

B.5 Očekivani doprinosi istraživanja

Kandidat je naglasio da će rezultat ovih istraživanja između ostalog biti i karta erozije zemljišta za



područje grada Livna. Izrađena karta erozije zemljišta za područje grada Livna bit će upotrebljiva za izradu prostornih planova Kantona 10 i grada Livna, načina korištenja zemljišta i vodnih potencijala, a sve u svrhu minimiziranja negativnih posljedica uticaja erozije na šumskim zemljištima na životnu sredinu grada Livna. Rezultati istraživanja bi mogli biti od velikog značaja preduzećima šumarstva, regionalnim i entitetskim institucijama pri kreiranju određenih sektorskih politika i izradi strategija razvoja odnosno programa aktivnosti kada je u pitanju korištenje zemljišta. Predložena doktorska disertacija trebala bi da ima i naučni i praktični značaj, jer bi rezultati do kojih će se doći ovim istraživanjima mogli uticati na donošenje strateških odluka, kako na sektorskom tako i na makro-nivou grada Livno.

Ocjena: Kandidat je na odličan način predstavio i obrazložio očekivane rezultate i doprinos istraživanja.

B.6 Lista literature

Kandidat je uz Prijavu teme doktorske disertacije priložio listu literaturnih izvora koji su korišteni pri razradi pojedinih poglavlja i osmišljavanju konceptualnog okvira istraživanja. U osnovnoj listi literaturnih izvora naveden je trideset i jedan izvor. Navedeni izvori su aktualni, u formi knjiga, naučnih članaka iz relevantnih časopisa, izvještaja i drugih relevantnih publikacija. Komisija smatra da je kandidat sačinio aktualnu i relevantnu listu osnovnih literarnih izvora, koja će se prilikom izrade doktorske disertacije dodatno proširiti i unaprijediti.

Ocjena: Kandidat je kod pripreme Prijave teme doktorske disertacije konsultovao i prikazao aktuelnu i kredibilnu listu literaturnih izvora.

Zaključak i ocjena podobnosti teme doktorske disertacije

Na osnovu prethodnih pojedinačnih ocjena elemenata teme doktorske disertacije (B1. – B6.), Komisija je zaključila da je prijavljena tema doktorske disertacije Kandidata Mr Adnana Hodžića, pod naslovom „Erozija šumskih zemljišta kao faktor degradacije životne sredine na području grada Livna“ podobna za samostalni rad u okviru III ciklusa studija na Šumarskom fakultetu u Sarajevu. Komisija predlaže Vijeću Šumarskog fakulteta u Sarajevu da na osnovu ovog Izvještaja donese pozitivnu odluku o podobnosti teme doktorske disertacije Kandidata Mr Adnana Hodžića.

C. PODACI O KANDIDATU I OCJENA PODOBNOSTI KANDIDATA

Kandidat Mr Adnan Hodžić, magistar šumarstva, rođen je 18.12.1991. u Livnu, i državljanin je Bosne i Hercegovine. Osnovno obrazovanje i srednju školu (Gimnaziju) završio je u Livnu. Zvanje bachelora šumarstva na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu stekao je 2015. godine. Zvanje magistra šumarstva na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu stekao je 2017. godine. Na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu na odsjeku za Ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa uspješno je završio Master akademske studije 2022. godine u sklopu Erasmus+ programa „Erozija zemljišta i prevencija bujičnih poplava“, te stekao zvanje magistar šumarstva na Univerzitetu u Beogradu. Od 2018. godine do danas, zaposlen je u šumsko gospodarskom društvu Hercegbosanske šume d.o.o. Kupres, gdje je obavljao različite inženjerske i rukovodilačke poslove. U svom dosadašnjem radu je, kao autor ili koautor, objavio više naučnih i stručnih radova iz oblasti projektovanja i građenja u šumarstvu i degradacije zemljišta te šumarske politike. Učestvovao je na međunarodnim konferencijama sa usmenim saopštenjem. Također sudjeluje u realizaciji stručnih i naučno-istraživačkih projekata. Član je multidisciplinarnog autorskog tima u okviru projekta Procjena stanja prirode i prirodnih resursa u Bosni i Hercegovini (IPBES). Od 2015. godine do danas, kandidat je uspješno pohađao i završio nekoliko kurseva iz oblasti održivog upravljanja prirodnim resursima.



UNIVERZITET U SARAJEVU - UNIVERSITY OF SARAJEVO
ŠUMARSKI FAKULTET - FACULTY OF FORESTRY

Zagrebačka 20, 71000 Sarajevo, BiH • Tel.: + 387 33 812 490, 812 491; Fax: + 387 33 812 488
Matični broj: 4200174900004 • Broj računa: 3389002207928948 • UniCredit Bank Sarajevo
PDV broj: 200174900004 • Porezni broj: 01701872 • KS u Sarajevu, Broj rješenja: UF/I-2462/02
e-mail: info@sfsa.unsa.ba • racunovodstvo@sfsa.unsa.ba • www.sfsa.unsa.ba

Zaključak i ocjena podobnosti kandidata

Komisija ocjenjuje da se radi o kvalitetnom i perspektivnom Kandidatu koji je u svojoj dosadašnjoj karijeri, kroz aktivan anagžman u sektoru šumarstva, te bavljenje naučno-istraživačkim radom, stekao zavidne kompetencije iz relevantne naučne oblasti i u potpunosti ispunjava Zakonom predviđene uslove za sticanje doktorata nauka.

D. ZAKLJUČAK SA PRIJEDLOGOM ZA IMENOVANJA MENTORA

Na osnovu naprijed navedenog, Komisija jednoglasno predlaže Vijeću Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da prihvati Mr Adnana Hodžića, magistra šumarstva, kao podobnog Kandidata za sticanje doktorata nauka, a predloženu temu „Erozija šumskih zemljišta kao faktor degradacije životne sredine na području grada Livna“ podobnom za izradu doktorske disertacije.

Komisija za mentora u izradi ove doktorske disertacije predlaže Prof. dr. Muhameda Bajrića.

Članovi Komisije:

1. Prof. dr. Mersudin Avdićbegović

2. Prof. dr. Ratko Ristić

3. Prof. dr. Muhamed Bairić



-Vijeće fakulteta-

Broj: 01/6-259/23

Datum: 26.01.2023. godina

Na osnovu člana 69. stava (1) Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br.36/22), člana 104. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakulteta, na svojoj VII. redovnoj sjednici održanoj 26.01.2023. godine, donijelo je jednoglasno *s l j e d e ć u*

ODLUKU

I

Imenuje se naučni odbor za rad na Konferenciji povodom 75. godina osnivanja Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu u sastavu:

1. prof. dr Rifat Skrelj, rektor Univerziteta u Sarajevu,
2. prof.dr Mirza Dautbašić, prorektor za NIR i finansije Univerziteta u Sarajevu,
3. prof. dr Ahmet Lojo, dekan,
4. prof.dr Dalibor Ballian, prodekan za međunarodnu saradnju,
5. prof.dr Muhamed Bajrić, prodekan za NIR I finansije,
6. prof.dr Mersudin Avdibegović, šef Katedre za ekonomiku, politiku i organizaciju šumarstva i urbanog zelenila,
7. prof.dr Tarik Treštić, šefa Katedre za zaštitu šuma i urbanog zelenila i lovno gospodarenje,
8. prof.dr Sead Vojniković, šef Katedre za ekologiju šuma i urbanog zelenila,
9. prof.dr Besim Balić, Šef Katedre za uređivanje šuma i urbanog zelenila,
10. prof.dr Jusuf Musić, Šef Katedre za iskorištavanje šuma, projektovanje i građenje u šumarstvu i hortikulturi i
11. prof.dr Ćemal Višnjić, šef Katedre za uzgajanje šuma i urbanog zelenila.

II

Imenuje se organizacioni odbor za rad na Konferenciji povodom 75. godina osnivanja Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu u sastavu:

1. dr. Bruno Marić, predsjednik organizacionog odbora,
2. dr. Mirzeta Memišević Hodžić, član,
3. doc. dr Jelena Knežević, član i
4. mr. Amila Brajić, član.

III

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.



-Vijeće fakulteta-

Broj: 01/6-253/23

Dana: 26.01.2022. godine

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine KS, broj:36/22), Pravilnika o službenim putovanjima na Univerzitetu u Sarajevu, čl. 23. Kolektivnog ugovora za djelatnost visokog obrazovanja i nauke Univerziteta u Sarajevu, a sve u skladu sa podnesenim Prijedlogom Plana aktivnosti u svrhu promocije studijskih programa Univerziteta u Sarajevu Šumarskog fakulteta I i II. Ciklusa u 2023. godini od strane predsjednice imenovane komisije Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Šumarski fakultet na svojoj VII. redovnoj sjednici održanoj dana 26.01.2023.godine donosi *sljedeću*

ODLUKU

I

Usvaja se prijedlog da se Komisija za promociju Šumarskog fakulteta koja je imenovana Odlukom dekana broj: 01/1-330/22 od 11.02.2022. u sastavu:

1. doc. dr Emira Hukić-predsjednik Komisije,
2. dr. sci. Mirzeta Memišević Hodžić-član,
3. mr. sc Saša Kunovac-član,
4. mr. Ismet Fazlić-član,
5. mr. Mehmed Čilaš-član i
6. mr. Damir Prljača-član

dopuni sa novim članovima, a obzirom i na odlazak mr. Aldina Vranović:

7. doc.dr Jelena Knežević-član,
8. mr. Amila Brajić-član,
9. dr.sc. Bruno Marić-član,
10. mr. Amina Karišik-član,
11. Nedim Nogo-student, član,
12. Amar Mustafić-student prodekan,član i
13. Selma Đonlagić-student,član.

II

Usvajaju se prijedlozi Plana aktivnosti u svrhu promocije studijskih programa Šumarskog fakulteta I i II ciklusa u 2023. godini koji su dostavljeni od strane Komisije za promociju Šumarskog fakulteta, te dodatnih prijedloga iznesenih od strane članova Vijeća fakulteta na samoj sjednici. Navedeni izvještaj, te dodatni prijedlozi predstavljaju sastavni dio ove odluke.

III

U svrhu realizacije usvojenih prijedloga za promociju biće obezbijeđena službena vozila Fakulteta uz podnošenje Zahtjeva za putni nalog od strane predsjednice Komisije doc. dr Emire Hukić, a bez obaveze da iste potpišu Šefovi katedri.

IV

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Dostaviti:

- Komisiji,
- Arhiva Vijeća Fakulteta,
- a/a

DEKAN

Prof. dr Ahmet Lojo

