



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 • 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

Broj:01/1-~~1361~~ 120

Dana, 17.06.2020. godine

Na osnovu člana 108. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17) i člana 108. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11. 2018. godine) d o n o s i m

ODLUKU

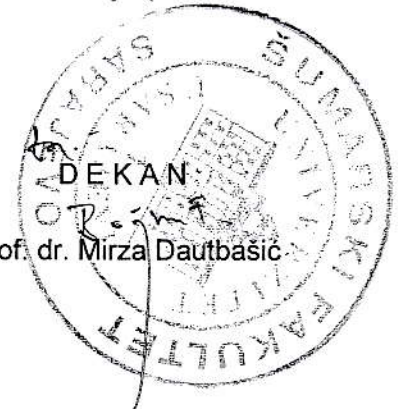
I

Objavljuje se Izvještaj za izbor saradnika u zvanje viši asistent za naučnu oblast: "Uzgajanje šuma i urbanog zelenila" sa prijedlogom Komisije, broj:01/1-1311 /20 od 12.06.2020. godine.

II

Izvještaj iz tačke I ove odluke objavljuje se na internet stranici Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu u skladu sa članom 108. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17).

Prof. dr. Mirza Dautbašić



Dostaviti:

- Internet stranica Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- Predsjedniku Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u zvanje
- a/a

Priljeno: 12.06.2020			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01/1-	1311	/20	

ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU

Komisija za pripremu prijedloga za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“

Sarajevo 12. 06. 2020. godine

ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERZITETA U SARAJEVU
VIJEĆU FAKULTETA

Na osnovu člana 103. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo” broj: 33/17), člana 201. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, na svojoj XIV elektronskoj sjednici održanoj 8. 04. 2020. godine (broj odluke: 01/6-932/20) pokrenulo je proceduru za raspisivanje konkursa za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“.

Na osnovu člana 106. stav (3) i člana 135. stav (3) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo” broj: 33/17), člana 104. stav (2) tačka j) i člana 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj:01/1093-3-1/18 od dana 28.11.2018. godine), Vijeće Šumarskog fakulteta u Sarajevu, na svojoj XVI elektronskoj sjednici, održanoj 4. 06. 2020. godine (broj odluke: 01/6-1245/20), imenovalo je Komisiju za pripremu prijedloga za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast: „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“ na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu u sastavu:

1. dr. sci. Ćemal Višnjjić, redovni profesor Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, na naučnoj oblasti: *Uzgajanje šuma i urbanog zelenila* - za predsjednika Komisije,
2. dr. sci. Faruk Mekić, redovni profesor Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, na naučnoj oblasti: *Uzgajanje šuma i urbanog zelenila* - za člana Komisije, i
3. dr. sci. Sead Ivojević, docent Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, na naučnoj oblasti: *Uzgajanje šuma i urbanog zelenila* - za člana Komisije.

Konkurs za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“ je objavljen dana 13. 05. 2020. godine u dnevnom listu „Nezavisne novine“ i web stranici Univerziteta (unsa.ba) i Šumarskog fakulteta u Sarajevu (sfsa.unsa.ba).

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, te evaluacije iste, Komisija podnosi sljedeći

I Z V J E Š T A J

Na raspisani konkurs za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast: „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“ prijavila se, u predviđenom roku, jedna kandidatkinja: mr. Subhija Hadžić, asistent na nastavnim predmetima "Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja"; "Podizanje i njega zelenila"; "Oblikovanje vrtova"; "Njega krajolika"; "Biodiverzitet i konzervacija"; "Sakralna hortikultura" i "Zaštićena šumska područja" na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (prijava broj: 01/1-1154/20 od 27. 05. 2020. godine).

Dopisom broj: 01/1-1205/20, od 03. 06. 2020. godine Sekretar Fakulteta je utvrdio da je prijava mr. Subhije Hadžić blagovremena, potpuna (uredna) i u skladu sa uslovima predviđenim konkursom. Kandidatkinja se prijavila za izbor u akademsko zvanje **viši asistent** na naučnu oblast „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“.

Uz prijavu na konkurs, mr. Subhija Hadžić je priložila sljedeće dokumente:

- Biografiju (CV) i spisak objavljenih naučnih radova, projekata, патената ili originalnih metoda,
- Diplomu o završenom I ciklusu studija (ovjerena kopija),
- Dodatak diplomi o završenom I ciklusu studija (ovjerena kopija),
- Diplomu o završenom II ciklusu studija (ovjerena kopija),
- Dodatak diplomi o završenom II ciklusu studija (ovjerena kopija),
- Potvrdu o provedenom izbornom periodu u zvanju asistenta na nastavnim predmetima "Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja"; "Podizanje i njega zelenila"; "Oblikovanje vrtova"; "Njega krajolika"; "Biodiverzitet i konzervacija"; "Sakralna hortikultura" i Zaštićena šumska područja" (original),
- Odluku Senata Univerziteta u Sarajevu o izboru u zvanje asistenta na nastavnim predmetima "Proizvodnja sadnica i ukrasnog bilja"; "Podizanje i njega zelenila"; "Oblikovanje vrtova"; "Njega krajolika"; "Biodiverzitet i konzervacija"; "Sakralna hortikultura" i Zaštićena šumska područja" (ovjerena kopija),
- Odluku Senata Univerziteta u Sarajevu i Odluku Vijeća Fakulteta o ekvivalenciji izvršenih izbora (ovjerene kopije),
- Uvjerenje o prosjeku ocjena sa I ciklusa studija (original),
- Uvjerenje o prosjeku ocjena sa II ciklusa studija (original),
- Bibliografiju u štampanoj i elektronskoj formi,
- Certifikat za uspješno pohađanje Programa cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (ovjerena kopija),
- Pohvala Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za postignuti uspjeh na I ciklusu studija (ovjerena kopija),
- Pohvala Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu za postignuti uspjeh na II ciklusu studija (ovjerena kopija),
- Publikacija o projektu – The power of open space 2017 (original),
- Certifikat o učešću 9. LE:Notre forumu pejzažne arhitekture 2020 i email potvrda o učešću (kopija),
- Certifikat o učešću 6. LE:Notre forumu pejzažne arhitekture 2017 (ovjerena kopija),
- Certifikat o završenom kursu Prostorne analize i GIS tehnike (ovjerena kopija),
- Certifikat o poznavanju njemačkog jezika (ovjerena kopija),
- Certifikat o poznavanju italijanskog jezika (ovjerena kopija),
- Izvod iz matične knjige rođenih (ovjerena kopija),
- Uvjerenje o državljanstvu (ovjerena kopija).

1) BIOGRAFSKI PODACI I OBRAZOVANJE

Subhija Hadžić je rođena 25. 12. 1988. godine u Jajcu. Prva tri razreda Osnovne škole je završila u Njemačkoj (Uelzen), a 4.-8. razred završava u Jajcu. Školovanje nastavlja u Sarajevu u Gazi Hursrev-begovoj medresi, te upisuje Studij na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu u školskoj 2007/2008. godini. Akademsku titulu bakalaureat/bachelor

hortikulture stekla je završetkom prvog ciklusa studija na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, odsjek „Hortikultura” 2010. godine. Tokom prvog ciklusa studija je ostvarila prosječnu ocjenu 8,75.

Drugi ciklus studija na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, studijski program „Pejsažna arhitektura” završila je 2012. godine sa prosječnom ocjenom 9,18, čime je stekla akademsku titulu magistar hortikulture. Trenutno je student druge godine trećeg ciklusa studija na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Za postignute uspjehe tokom studija dobila je Priznanja Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (Pohvale za ostvarene izvanredne rezultate u savladavanju nastavnog procesa), na oba studijska ciklusa.

Prvo radno iskustvo je stekla 2012. godine kao Demonstrator na vježbama iz nastavnih predmeta "Njega krajolika", "Ekološke osnove uzgajanja šuma" i "Biodiverzitet i konzervacija", na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Nakon tog, Kandidatkinja je volontirala na Institutu za šumarstvo i hortikulturu, pri Udruženju za arborikulturu, te radila kao referent u Studentskoj službi Šumarskog fakulteta. Dana 3.10.2016. godine zasnovala je radni odnos na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, na mjestu asistent, na nastavnim predmetima "Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja"; "Podizanje i njega zelenila"; "Oblikovanje vrtova"; "Njega krajolika"; "Biodiverzitet i konzervacija"; "Sakralna hortikultura" i Zaštićena šumska područja" (Odluka Senata o izboru u zvanje asistenta na nastavnim predmetima "Proizvodnja sadnica i ukrasnog bilja"; "Podizanje i njega zelenila"; "Oblikovanje vrtova"; "Njega krajolika"; "Biodiverzitet i konzervacija"; "Sakralna hortikultura" i Zaštićena šumska područja" broj: 01-5668/16 od 28. 9. 2016. godine).

Takođe, pohađala je i uspješno završila Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN).

Više puta je realizovala studentsku i akademsku razmjenu. Učestvovala je na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima, te kao član projektnog tima uzela učešće u realizaciji projekata međunarodne saradnje sa drugim Univerzitetima kroz radionice i druge naučno-nastavne aktivnosti. Kao autor ili koautor objavila je nekoliko naučnih radova u publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka.

Kandidatkinja je član Inženjerske komore Federacije Bosne i Hercegovine, Asocijacije pejzažnih arhitekata u Bosni i Hercegovini, te LE:Notre Instituta. Aktivno se služi njemačkim i engleskim, a pasivno italijanskim i arapskim jezikom. Koristi veći broj softvera.

2) BIBLIOGRAFSKI PODACI

2.1. Naučni radovi objavljeni u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka

Radovi do izbora u prethodno zvanje

1. Vojniković, S., Višnjčić, Ć., Balić, B., Selimović, E., **Hadžić, S.** (2015): Utjecaj klimatskih promjena na recentno stanje šumske vegetacije u Kantonu Sarajevo; Naše šume, God. XIV, br. 40-41, pp.: 3-22.

Naučna istraživanja o klimatskim promjenama u Bosni i Hercegovini (BiH) su relativno oskudna i nedovoljna. Razlozi za to su vrlo heterogena s obzirom na: postratnu situaciju, visok nivo složenosti državne uprave, nedostatak zakona na državnom i regionalnom nivou, nedostatak međuvladinih i međunarodnih i međusektorske saradnje, itd. Projekcije emisija stakleničkih plinova u budućnosti, pokazuju da u regiji jugoistočne Evrope, na kraju 21. vijeka može očekivati povećanje srednje godišnje temperature vazduha za oko 3,5°C u usporedbi sa prosječnom temperaturom u posljednjoj deceniji prošlog vijeka. Za potrebe praćenja utjecaja klimatskih promjena na šumsku vegetaciju postavljeni su ciljevi istraživanja kako bi se utvrdilo da li registrovane klimatske promjene u sadašnjim uslovima utječu na promjenu u sastavu flore i tipične karakteristike vegetacije šuma na području Kantona Sarajevo. S obzirom da se vegetacijski pojasevi mijenjaju sa promjenom visine, pretpostavke su da se promjene neće dogoditi istom brzinom i intenzitetom u različitim zonama vegetacije. Nakon prikupljanja podataka su izvršene: fitogeografska analiza, analiza fitocenološkog spektra i analiza životnih oblika. Nijedna od analiza nije utvrdila postojanje biljnih vrsta koje se mogu smatrati „nove“ u smislu pojave koje su uzrokovane klimatskim promjenama. Ovaj fenomen se može objasniti povećanjem temperatura u gradskim uslovima (termo kape) u odnosu na šumske ekosisteme, gdje se pojas hrasta može se smatrati sada najosjetljiviji. Također prije nego što se može očekivati pojava „novih termofilnih vrsta“, a tokom početka ovog procesa može doći do povlačenja osjetljivih mikrotermnih vrsta, kao što je npr. smrča: *Picea abies*.

2. Pintarić Avdagić, B., Hadžidervišagić, D., Avdagić, A., **Hadžić, S.**, Bašić, N. (2015): Procjena stanja i mogućnosti za unapređenje dendrološkog sadržaja arboretuma „Slatina“, Naše šume, UŠIT FBiH, God. XIV, Br. 40 - 41, str. 45 - 54.

U radu je izvršena identifikacija drvenastih svojti unutar Arboretuma „Slatina“ Sarajevo koje mogu zadovoljiti potrebe obnove ratom devastiranog nastavno–naučnog objekta. Broj drvenastih svojti je znatno umanjen u odnosu na popis iz 1962. godine i danas u Arboretumu „Slatina“ egzistira 40 drvenastih svojti. Odnos determinisanih svojti iznosi 43% golosjemenjača i 57% skrivenosjemenjača, 27 rodova, tj. 13 porodica. Prostornom analizom je utvrđeno da identifikovane svojte zauzimaju oko 34% raspoloživih površina, 8% rasadnik i voćnjak, 1% površine nastavni objekti, a preostalih 57% predstavljaju degradirane površine pod šibljem. Kultivisanjem degradiranih površina stvorila bi se značajna osnova za sadnju novih svojti, čije uvođenje treba biti u skladu sa njihovim ekološko– estetskim potencijalima koji će doprinijeti formiranju nove fizionomije Arboretuma.

Radovi nakon izbora u prethodno zvanje

Naučni radovi objavljeni u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka

1. Bašić, N., Hadžidervišagić, D., **Hadžić, S.**, (2019): Inventarizacija dendroflora Banjskog parka Ilidža kod Sarajeva, Naše šume, UŠIT FBiH, God. XVII, Br. 56-57, str. 79-89.

Banjski park Ilidža kod Sarajeva je vrijedan kulturno-historijski objekt i jedan od najstarijih parkova u Bosni i Hercegovini. Izgrađen u historicističkom stilu krajem XIX vijeka za vrijeme Austro-ugarske uprave. Drvenaste vrste kao sastavni dio parka imaju svoju ključnu ulogu u oblikovanju prostora. Na površini od 16,5 ha taksonomski je determinirano 114 drvenastih svojiti svrstanih u okviru 54 roda i 29 porodica. Broj stabala i svojiti je manji u odnosu na evidenciju iz Katastra zelenih površina urađenog 1985. godine. Jedno stablo hrasta lužnjaka i dva stabla močvarnog taksodija po svojim historijsko-estetskim vrijednostima zaslužuju status dendroloških spomenika prirode. Postojeći fond drvenastih vrsta daje posebnu vrijednost Banjskom parku i kao takav traži primjenu odgovarajućih mjera zaštite i održavanja u skladu sa propisima o zaštiti parkovskog naslijeđa.

2. **Hadžić, S.**, Hadžidervišagić, D., Vojniković, S., Pintarić Avdagić, B., Bašić, N. (2016): Inventarizacija dendroflora javnih zelenih površina grada Jajca, Naše šume, UŠIT FBiH, God. XV, Br. 44-45, str. 57-67.

U radu je izvršena identifikacija dendroflora osam javnih zelenih površina grada Jajca. Analiza dendroflora javnih gradskih zelenih površina ukazuje na prisustvo 184 različite svojite, tj. 140 lišćarskih i 44 četinarske svojite smještene u okviru 44 pripadajuće porodice odnosno 81 rod. Taksonomska analiza zastupljenosti vrsta ukazuje da je 51% registrovanih vrsta autohtonog porijekla. Opće stanje gradskog zelenila Jajca je zadovoljavajuće, mada zapuštenost i degradacija određenih gradskih prostora u mnogome utiče na njegovo trenutno stanje. Istraživanjem su dobiveni prvi podaci o zastupljenim svojitama urbane dendroflora javnih gradskih zelenih površina Jajca, čime su proširena dosadašnja znanja i istraživanja na ovom polju u Bosni i Hercegovini; Također, iskorištavanjem potencijalnih kapaciteta drvenastih vrsta i uvođenjem novih adaptivnih svojiti, to bi se stanje u značajnoj mjeri popravilo i podiglo na jedan viši estetski nivo.

2.2. Naučni radovi i rezimeji naučnih radova prezentiranih na konferencijama i simpozijima

Radovi do izbora u prethodno zvanje

1. Bašić N., Slatko E., **Hadžić S.**, Avdić J., Sarajlić N., (2010): Ukrasne biljke za kamenjare. = Ornamental Plants for Rock Gardens. Prvi simpozij hortikulture u BiH – sa međunarodnim učešćem. Vlašić, 24 – 26 maj, abstract 58.

Radom su obuhvaćene biljne vrste koje svojim estetskim i adaptivnim vrijednostima mogu predstavljati okosnicu u izgradnji kamenjara. Izbor biljaka često biva pogrešan, kako zbog nepoznavanja morfološko-ekoloških karakteristika sađenih biljaka, tako i zbog specifičnih

ekoloških uslova kamenjara. Stoga, pri formiranju kamenjara, kao specifičnih elemenata urbanog zelenila, treba voditi računa o specifičnostima sadnog materijala. Za najinteresantnije vrste zeljastih i drvenastih biljaka kamenjara date su osnovne morfološke i estetske vrijednosti koje unapređuju i ne narušavaju izgled kamenjara.

2.3. Učešće na naučnim konferencijama, simpozijima i savjetovanjima

Do izbora u prethodno zvanje

1. LE: NOTRE Landscape Forum 2014, Le Notre Institute u saradnji sa Šumarskim fakultetom Univerziteta u Sarajevu, 25.05. – 28.05. 2014. godine
2. Prvi simpozij hortikulture u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem "Izazovi i inovacije u hortikulturi", Hortikulturno naučno društvo Bosne i Hercegovine, 24.05. – 26.05. 2010. godine

Nakon izbora u prethodno zvanje

1. LE: NOTRE Landscape Forum 2020, 'Cross- Border Landscapes', Full day online event, Bratislava, Slovakia, 22. 04.2020. godine
2. DLA 2018 | Digital Landscape Architecture Expanding the boundaries: Landscape Architecture in a Big Data world, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, Njemačka, 30.05. - 02.06. 2018. godine
3. LE: NOTRE Landscape Forum 2017 "Inclusive Landscapes" Le Notre Institute u saradnji sa Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 16.05. – 20.05. 2017. godine

2.4. Učešće u naučno-istraživačkim projektima

Nakon izbora u prethodno zvanje

1. The power of open space. An Emerging Campus for the University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Erasmus +, (saradnik u projektu)
2. Workshop „Sustainable development and design of the University campus in Pula, Croatia "CAMPULA", Univerzitet Jurja Dobrile u Puli, 17.10. - 26.10. 2019. godine (saradnik u projektu)

2.5. Stručno usavršavanje akademskog osoblja u zemlji i inozemstvu

Kandidatkinja je u nekoliko navrata uzela učešće u programima usavršavanja akademskog osoblja;

1. DLA pre-workshop online session #1, Graduate School of Design, Harvard University, Cambridge Mass, USA, 25.05. 2020. godine

2. Kurs: Prostorna analiza i GIS tehnike, Asocijacija arhitekata u Bosni i Hercegovini, 04.11.– 10.12. 2019. godine
3. BayHost stipendija za mlade istraživače, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 20.07. - 30.07.2019. godine
4. Jednogodišnji studijski boravak u cilju izrade dijela istraživanja u sklopu doktorske disertacije, Erasmus + Mobilty for Students, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 11.09. 2017.-10.09. 2018. godine
5. TRAIN (Training & Research for Academic Newcomers), Univerzitet u Sarajevu, 16. 01. - 17. 02. 2017. godine

2.6. Učešće u razmjeni i mobilnosti akademskog osoblja

1. Erasmus + (Staff mobility for training), Hochschule Nürtingen-Geislingen, Lehrstuhl für Landschaftsplanung, Nürtingen, 03.03. - 07.03. 2020. godine
2. Erasmus + (Staff mobility for training), Hochschule Nürtingen-Geislingen, Lehrstuhl für Landschaftsplanung, Nürtingen, 26.01. - 30.01. 2020. godine
3. Erasmus + (Staff mobility for training), Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 14.08. – 29.08.2019. godine
4. Erasmus + (Staff mobility for training), Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 02.08. – 09.08.2019. godine
5. Erasmus + (Staff mobility for training), Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 04.07. - 11.07.2019. godine
6. Erasmus + (Staff mobility for teaching), Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Freising, 15.06. – 20.06. 2017. godine

3) NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

Kandidatkinja mr. Subhija Hadžić posjeduje četiri godine radnog iskustva u radu sa studentima na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu koje je stekla izvodeći vježbe iz nastavnih predmeta koji pripadaju naučnoj oblasti „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila” i naučnoj oblasti „Ekologija šuma i urbanog zelenila” to:

- Proizvodnja sadnica ukrasnog bilja (I ciklus studija, obavezni predmet),
- Podizanje i njega zelenila (I ciklus studija, obavezni predmet),
- Oblikovanje vrtova (II ciklus studija, obavezni predmet),
- Njega krajolika (II ciklus studija, obavezni predmet),
- Biodiverzitet i konzervacija/Biodiverzitet u šumskim ekosistemima (II ciklus studija, obavezni predmet),
- Sakralna hortikultura (I ciklus studija, izborni predmet),
- Zaštićena šumska područja (I ciklus studija, izborni predmet), i
- Travnjaci (I ciklus studija, obavezni predmet).

Takođe, Kandidatkinja je uspješno završila Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN).

Kao student drugog ciklusa, obnašala je funkciju Demonstratora na vježbama iz nastavnih predmeta "Njega krajolika", "Ekološke osnove uzgajanja šuma" i "Biodiverzitet i konzervacija", na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, u periodu od 1.10.¹ do 31.12.2012. godine.

Učestvovala je na nekoliko studentskih radionica, u sklopu međunarodne saradnje Univerziteta, kao nastavnik – mentor/supervizor.

4) SARADNJA SA ŠUMARSKOM PRIVREDOM I DRUGIM RELEVANTNIM INSTITUCIJAMA

Mr. Subhija Hadžić ostvaruje vrlo tijesnu saradnju sa drugim Univerzitetima, privredom i drugim relevantnim institucijama. Ova saradnja se posebno ogleda u sljedećem:

- Izvodi terensku nastavu sa studentima Šumarskog fakulteta u rasadnicima za proizvodnju šumskog i hortikulturnog sadnog materijala u saradnji sa šumarskom privredom,
- Učestvuje u realizaciji naučno-istraživačkih projekata koji su od izuzetne važnosti za hortikulturnu i šumarsku nauku i praksu.

5) PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Na osnovu analize svih raspoloživih podataka u priloženoj dokumentaciji predviđenoj Konkursom koju je dostavila Kandidatkinja a koja sadrži obim i rezultate nastavno-pedagoškog i naučno-istraživačkog rada, te druge oblike aktivnosti mr. Subhije Hadžić, a pridržavajući se Uputstva za pisanje izvještaja za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Sarajevu, Komisija je zaključila sljedeće:

Kandidatkinja mr. Subhija Hadžić ima:

- stepen drugog ciklusa studija stečen na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, studijski program „Pejsažna arhitektura”,
- proveden izborni period u zvanju asistenta na nastavnim predmetima na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu,
- najnižu prosječnu ocjenu i na prvom i na drugom ciklusu studija veću od 8 ili 3,5.

Nakon izbora u prethodno zvanje Kandidatkinja je:

- objavila dva naučna rada u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka ,

- učestvovala na tri međunarodna i domaća naučna skupa,
- učestvovala u realizaciji dva projekta kao član projektnog tima,
- uspješno završila Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanju kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN),
- učestvovala u dva programa usavršavanja u cilju izrade istraživanja u sklopu doktorske disertacije,
- učestvovala je u šest navrata u programima razmjene akademskog osoblja,
- student je trećeg ciklusa studija na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, ina odsjeku hortikultura.


Imajući u vidu navedene činjenice, uslove navedene u Konkursu, te u skladu sa članovima 96.tačka b) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo”, broj: 33/17) kao i članom 194. stav (1) tačka b) Statuta Univerzitea u Sarajevu (broj: 01/1093-3-1/18 od 28.11.2018.godine), Komisija smatra da mr. Subhija Hadžić ispunjava uslove za izbor saradnika u zvanje viši asistent na naučnu oblast „**Uzgajanje šuma i urbanog zelenila**“ na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Na osnovu svega navedenog u Izvještaju, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da izabere Kandidatkinju:


mr. Subhiju Hadžić za saradnika **u zvanje viši asistent na naučnu oblast „Uzgajanje šuma i urbanog zelenila“** na Šumarskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu,

te da u vezi s tim nastavi Zakonom predviđenu proceduru do okončanja postupka.

Članovi Komisije


 prof. dr. sci Čemal Višnjić – predsjednik


 prof. dr. sci Faruk Mekić – član


 doc. dr. sci Sead Ivojević – član