

Primljeno:	15.05.2024		
Org. jed.	Broj:	Prilog:	Vrijednost:
	459-	AH/24	

Broj protokola:
Datum dostave:

Komisija za izbor u nastavno-naučno zvanje

Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST

Na osnovu člana 69. - stav (1), tačka f), te članova 123., 124., 126. - tačka d) i 176. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo, br. 36/22), Odluke Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST o raspisivanju konkursa za izbor u naučno-nastavna zvanja, broj: 91-03/24 od 11.03.2024. godine, Odluke Senata Univerziteta SSST o davanju saglasnosti o raspisivanju konkursa za izbor u naučno-nastavna zvanja, broj:S-0014/24 od 12.03.2024. godine, Vijeće Fakulteta na 91. elektronskoj sjednici održanoj 16.04.2024. godine donijelo je odluku o imenovanju Komisije za izbor u zvanje **vanredni profesor** za oblast „Medicinska biologija i mikrobiologija“ u sastavu:

1. **Vanredni profesor Monia Avdić Ibrišimović**, predsjednica Komisije
2. **Redovni profesor Mufida Aljičević**, član Komisije
3. **Vanredni profesor Mirsada Čaušević**, član Komisije

Konkurs je objavljen u dnevnom listu „Oslobođenje“ dana 15.03.2024. godine i na web stranici Univerziteta SSST. Isti je bio otvoren 15 dana od dana objave (zaključen 30.03.2024. godine). Na objavljeni konkurs prijavu je dostavila jedna kandidatkinja, doc.dr. Aida Hajdarpašić.

Nakon detaljnog uvida u pristiglu prijavu i priloženu dokumentaciju kandidatkinje doc.dr. Aide Hajdarpašić, a na osnovu Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta SSST, Komisija Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST podnosi slijedeći

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFIJA

a) Lični podaci

Ime i prezime: **Aida Hajdarpašić**

Datum rođenja: 01.04.1976. godine
Strani jezici: engleski i njemački
E-mail: aida.hajdarpasic@ssst.edu.ba
Telefon: -
Mob: +

Trenutno zaposlenje:

- 1) Dekanesa, Medicinski fakultet, Univerzitet Sarajevo School of Science and Technology (SSST);
- 2) Docent na predmetima Medicinska biologija, Medicinska genetika i Biologija karcinoma od 2014. godine, Medicinski fakultet, Univerzitet SSST;
- 3) Docent na predmetima Farmakogenomika od 2021. do 2023. godine i Farmaceutska biotehnologija od 2023. godine, Medicinski fakultet, Univerzitet SSST.

b) Edukacija

Doktorski studij: Oktobar 2008.

PhD in Molecular Biology / Doktorin der Naturwissenschaften (Dr.rer.nat.), Major: Molecular Biology / Biomedicine, **UNIVERSITY OF VIENNA**, Vienna, Austria, Institute for Medical Biochemistry, Dr. Karl-Lueger Ring 1, 1010 Vienna (Austria)

Master studij: Decembar 2002.

Master of Sciences Degree, Major Biomedical Science, **BAYLOR UNIVERSITY**, TX, USA, Institute of Biomedical Studies Waco, Texas (USA)

Dodiplomski studij: Maj 2000.

Bachelor of Arts Degree, Major Biology, **BAYLOR UNIVERSITY**, TX, USA, School of Arts and Sciences, Waco, Texas (USA)

c) Profesionalno i radno iskustvo

Datumi	February 2023 – Present
Pozicija	Dekanesa
Kompanija	Sarajevo Medical School, University of Sarajevo School of Science and Technology
Adresa	Hrasnicka cesta 3, 71000 Sarajevo (Bosnia and Herzegovina)
Datumi	August 2014 – Present
Pozicija	Docentica i Akademski savjetnik
Kompanija	Sarajevo Medical School, University of Sarajevo School of Science and Technology
Adresa	Hrasnicka cesta 3, 71000 Sarajevo (Bosnia and Herzegovina)
Datumi	March 2018 – Present
Pozicija	CSO and Co-Founder
Kompanija	OlaWell Inc.
Adresa	Boston, MA, USA
Datumi	December 2014 – October 2015
Pozicija	ERASMUS Post-Doctoral Fellowship
Kompanija	German Cancer Research Center (DKFZ) Joint Unit-Molecular Oncology of Solid Tumors (G-360)
Adresa	Im Neuenheimer Feld (280) 69120 Heidelberg; Germany
Datumi	January 2012 – August 2014
Pozicija	Naučni saradnik
Kompanija	Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Centar za Genetiku
Adresa	Čekaluša 90, 71000 Sarajevo (Bosnia and Herzegovina)
Datumi	October 2008 – May 2011
Pozicija	Post-Doctoral Fellowship
Kompanija	Medical University Vienna Internal Medicine Department Institute for Cancer Research
Adresa	Dept. for Cell and Molecular Tumor-biology Borschkegasse 8a, 1090 Vienna (Austria)

Datumi	August 2004 - October 2008
Pozicija	PhD student Molecular Genetics
Kompanija	Medical University Vienna Max F. Perutz Laboratories Institute for Medical Biochemistry
Adresa	Dr. Bohr Gasse 9, 1030 Vienna (Austria)
Datumi	January 2003 - May 2004
Pozicija	Research Assistant II
Kompanija	University of Texas Houston Health Science Center Research Center for Human Genetics Institute of Molecular Medicine
Adresa	1825 Pressler Street, Houston 77030 Texas (USA)
Datumi	January 2001- December 2002
Pozicija	MS Thesis and Teaching Assistant
Kompanija	Baylor University TX, USA Institute of Biomedical Studies
Adresa	Waco, Texas (USA)

d) Učešće u programima mobilnosti

Bez učešća.

e) Učešće u strukturama Fakulteta

Dekanesa Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST, od februara 2023. godine.

f) Istraživački interesi

1. Epigenetski mehanizmi u razvoju bolesti i stanja kao što su tumor mozga, kardiovaskularne bolesti i poteškoće u razvoju (autizam), tj. istraživanje uloge nekodirajućih RNK molekula u razvoju istih i traženje potencijalnih biomarkera.
2. Istraživanje mikrobioma i njegovih efekata na zdravlje i dugovječnost kroz modifikaciju prehrane.
3. Digitalizacija i uvođenje vještačke inteligencije u zdravstvo kao i "green agenda" u zdravstvu i cirkularno zdravstvo.

g) Poznavanje rada na računaru

Softverske vještine kao što su obrada teksta, proračunske tablice i prezentacije (Microsoft Office), analiza i vizualizacija podataka, upravljanje bazama podataka, razvoj i programiranje (C++ i R), upravljanje projektima i procesima unutar projekta, dizajn i multimedijaska obrada, digitalni marketing i upravljanje sadržajem, Cloud i vještine IT infrastrukture.

2. NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD

2.1. UČEŠĆE U NASTAVI

Predaje Medicinsku biologiju studentima prve godine Medicine, Stomatologije i Farmacije i predaje Medicinsku genetiku i Biologiju karcinoma studentima druge godine Medicine i Stomatologije na Medicinskom fakultetu, Univerziteta SSST, od 2014. godine. Predavala Farmakogenomiku od 2021. do 2023. godine studentima druge i treće godine Farmacije na Medicinskom fakultetu, Univerziteta SSST. Predaje Farmaceutsku biotehnologiju studentima druge i treće godine Farmacije na Medicinskom fakultetu Univerziteta SSST, od 2023. godine.

2.2. MENTORSTVA

2.2.1. Mentorstvo završnog rada integrisanog studijskog programa Medicine

1. Doktor medicine finalna teza 2023, University SSST (Integrirani program), Esma Hasanagic,
2. Doktor medicine finalna teza 2023, University SSST (Integrirani program), Johannes Christian Wagner,
3. Doktor medicine finalna teza 2023, University SSST (Integrirani program), Berina Mahmutovic,
4. Doktor medicine finalna teza 2022, University SSST (Integrirani program), Dina Neiroukh,
5. Doktor medicine finalna teza 2021, University SSST (Integrirani program), Melissa Kicin.

2.2.2. Članstvo u komisijama za odbranu završnog rada integrisanog studijskog programa Medicine

1. Medical Doctor Final Thesis 2024, University SSST (Integrated program), Ahmed Dervišević
2. Medical Doctor Final Thesis 2023, University SSST (Integrated program), Muhammad Al Sibai
3. Medical Doctor Final Thesis 2023, University SSST (Integrated program), Suljo Čelebić
4. Medical Doctor Final Thesis 2022, University SSST (Integrated program), Muhammed Abdullah Gülmez
5. Medical Doctor Final Thesis 2021, University SSST (Integrated program), Djanna Pačariz
6. Medical Doctor Final Thesis 2021, University SSST (Integrated program), Jasmina Šuko
7. Medical Doctor Final Thesis 2021, University SSST (Integrated program), Iman Siručić
8. Medical Doctor Final Thesis 2021, University SSST (Integrated program), Anis Jahić
9. Medical Doctor Final Thesis 2020, University SSST (Integrated program), Amila Hamzić
10. Medical Doctor Final Thesis 2020, University SSST (Integrated program), Hamza Bećar.

2.2.3. Mentorstvo II ciklusa

1. MSc Lemana Spahic, International Burch University, 2021.
2. MSc Emir Sehic, International Burch University, 2020.

2.2.4. Mentorstvo III ciklusa

Bez mentorstva.

3. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI I PUBLICISTIČKI RAD

3.1. Učešće u naučno-istraživačkim projektima

1. COST Action OC-2022-1-25683 "A comprehensive network against brain cancer". 2023. - trenutno.
2. GIZ GmbH and EU Commission: "Strengthening Innovation and Digitalization of small and medium sized enterprises, Development of capacities of Digital Innovation Hub - Its4Health" (01.04.2023. - 31.03.2024.)
3. "Mediated Pleiotropy: Beyond Mendelian Randomization" u kolaboraciji sa Erasmus University Medical Center, Rotterdam, the Netherlands i Harvard University, Boston, MA, USA (2020. - 2021.)
4. Islamska Razvojna Banka (IsDB) "Genomics for diagnosing Autism Spectrum Disorders" (2019. - 2020.).

3.2. Aktivno učešće na naučnim skupovima

1. M A Tukker, W P Te Rijdt, **A Hajdarpasic**, K Caliskan, Malignant arrhythmias and advanced heart failure in patients with RBM20 cardiomyopathy: a single center cohort study and review of the literature, *European Heart Journal*, Volume 44, Issue Supplement_2, November 2023, ehad655.1804. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1804>
2. Kadrić, L., Neiroukh, D., Wagner, J., **Hajdarpašić, A.** (2024). Analysis of MicroRNAs in Correlation to Astrocytoma. MEDICON'23 and CMBEBIH'23. MEDICON CMBEBIH 2023. IFMBE Proceedings, vol 94. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49068-2_26

3.3. Objavljene knjige i udžbenici nakon izbora u zvanje

1. Medical genetics: practicum / **Aida Hajdarpašić**, Lejla Kadrić, Kamelija Madacki-Todorović. - 1st ed. - Sarajevo: Sarajevo School of Science and Technology University, 2023. ISBN 978-9926-8542-9-4 1 COBISS.BH-ID 57838086

3.4. Naučni radovi objavljeni u referentnim međunarodnim bazama podataka nakon izbora u zvanje

1. Hamzic E, Spahic L, Pistoljevic N, Dzanko E, Pasic S, Kadrić L, Serdarevic F., **Hajdarpasic A.** Exploratory genetic analysis in children with autism spectrum disorder and other developmental disorders using whole exome sequencing. *Biomol Biomed.* 2024 Feb. 6 <https://www.bjbsms.org/ojs/index.php/bjbsms/article/view/10221> (Science Citation Index Expanded - SCIE, Scopus)
2. M A Tukker, W P Te Rijdt, **A Hajdarpasic**, K Caliskan, Malignant arrhythmias and advanced heart failure in patients with RBM20 cardiomyopathy: a single center cohort study and review of the literature, *European Heart Journal*, Volume 44, Issue Supplement_2, November 2023, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1804> (SCIE, Scopus)
3. Kadrić, L., Neiroukh, D., Wagner, J., **Hajdarpašić, A.** (2024). Analysis of MicroRNAs in Correlation to Astrocytoma. MEDICON'23 and CMBEBIH'23. MEDICON CMBEBIH 2023. IFMBE Proceedings, vol 94. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49068-2_26
4. Fadila Serdarevic, Mannan Luo, Irma Karabegović, Anne-Claire Binter, Silvia Alemany, Ryan Mutzel, Monica Guxens, Mariona Bustamante, **Aida Hajdarpasic**, Tonya White, Janine F Felix, Charlotte A.M. Cecil & Henning Tiemeier (2023) DNA methylation at birth and fine motor ability in childhood: an epigenome-wide association study with replication, *Epigenetics*, 18:1. <https://doi.org/10.1080/15592294.2023.2207253> (SCIE, Scopus)
5. Kicin M, Ejubovic E, **Hajdarpasic A** (2022) Preimplantation Genetic Testing and Cystic Fibrosis. *J Fertil In vitro IVF World w Reprod Med Genet Stem Cell Biol.*10:269. <https://www.longdom.org/open-access/preimplantation-genetic-testing-and-cystic-fibrosis-94785.html> (Google Scholar)
6. Sehovic E., Spahic L., Smajlovic-Skenderagic L., Pistoljevic N., Dzanko E., **Hajdarpasic-Saracevic A.** Identification of Developmental Disorders along with Autism Spectrum Disorder by Utilizing Salivary miRNA Profiles. *PloS one*, 15(4), e0232351. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232351> (SCIE, Scopus)

3.5. Lista radova prezentiranih na kongresima, simpozijumima i objavljenih kao sažeci u zbornicima radova od posljednjeg izbora u zvanje

1. M A Tukker, W P Te Rijdt, **A Hajdarpasic**, K Caliskan, Malignant arrhythmias and advanced heart failure in patients with RBM20 cardiomyopathy: a single center cohort study and review

of the literature, *European Heart Journal*, Volume 44, Issue Supplement_2, November 2023, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1804>

2. Kadrić, L., Neiroukh, D., Wagner, J., **Hajdarpašić, A.** (2024). Analysis of MicroRNAs in Correlation to Astrocytoma. *MEDICON'23 and CMBEBIH'23. MEDICON CMBEBIH 2023. IFMBE Proceedings*, vol 94. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49068-2_26

4. ORGANIZACIJA MEĐUNARODNIH I DOMAĆIH KONGRESA, SIMPOZIJA I RADIONICA (PROGRAMSKI I ORGANIZACIONI ODBORI)

- 10th Annual BHAAAS at SSST conference (June 2023)-coordinator,
- 9th Annual BHAAAS at SSST conference (June 2022)-coordinator,
- 8th Annual BHAAAS at SSST conference (May 2021)-coordinator,
- 4th Mediterranean Forum Sarajevo-Dubrovnik Constellation (October 2020),
- 7th BHAAAS at SSST virtual conference (June 2020)-coordinator,
- 6th BHAAAS at SSST conference (June 2019)-coordinator.

5. UČEŠĆA U RADU MEĐUNARODNIH NAUČNIH I STRUKOVNIH UDRUŽENJA I RECENZIRANJA RADOVA

5.1. ČLANSTVA U MEĐUNARODNIM NAUČNIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA

1. MC Member of COST (European Cooperation in Science and Technology) Action OC-2020-1-24638, "An innovative network for diagnosis and treatment of brain cancer" (October, 2020), www.net4brain-cost.eu;
2. MC Member of COST (European Cooperation in Science and Technology) Action CA18131 representing Bosnia and Herzegovina (January 2019);
3. Member of the Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences (BHAAAS) (2014 to present);
4. MC Member of COST (European Cooperation in Science and Technology) Action BM1201 representing Bosnia and Herzegovina (2013 to present).

5.2. FUNKCIJE U STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA

Bez funkcija.

6. BODOVANJE

6.1 Vrednovanja naučnih radova objavljenih u relevantnim publikacijama:

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SSST-SMS, mart 2024.; tačka 2.1)

Navedeni naučni radovi kandidatkinje su ocijenjeni prema **Smjernicama za izbor u akademska zvanja SSST-SMS** od 12.03.2024., odnosno, 14.03.2024. godine, te bodovani prema SCImago Journal Rank (SJR) kvartilama odredjenim prema Scopus bazi podataka za rangiranje casopisa iz biomedicinskih nauka.

1. Hamzic E, Spahic L, Pistoljevic N, Dzanko E, Pasic S, Kadrić L, Serdarevic F., **Hajdarpasic A.** Exploratory genetic analysis in children with autism spectrum disorder and other developmental disorders using whole exome sequencing. *Biomol Biomed.* 2024 Feb. 6 <https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/10221>; **dodijeljen Q4; posljednji i dopisni autor: 2 boda**
2. M A Tukker, W P Te Rijdt, **A Hajdarpasic**, K Caliskan, Malignant arrhythmias and advanced heart failure in patients with RBM20 cardiomyopathy: a single center cohort study and review of the literature, *European Heart Journal*, Volume 44, Issue Supplement_2, November 2023, ehad655.1804. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad655.1804>; **SJR 2023: Q1; ostali autor: 5 bodova**

3. Kadrić, L., Neiroukh, D., Wagner, J., **Hajdarpašić, A.** (2024). Analysis of MicroRNAs in Correlation to Astrocytoma. MEDICON'23 and CMBEBIH'23. MEDICON CMBEBIH 2023 2023. IFMBE Proceedings, vol 94. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49068-2_26
4. Fadila Serdarevic, Mannan Luo, Irma Karabegović, Anne-Claire Binter, Silvia Alemany, Ryan Mutzel, Monica Guxens, Mariona Bustamante, **Aida Hajdarpasic**, Tonya White, Janine F Felix, Charlotte A.M. Cecil & Henning Tiemeier (2023) DNA methylation at birth and fine motor ability in childhood: an epigenome-wide association study with replication, Epigenetics, 18:1. <https://doi.org/10.1080/15592294.2023.2207253>; **SJR 2023: Q1; ostali autor: 5 bodova**
5. Kicin M, Ejubovic E, **Hajdarpasic A** (2022) Preimplantation Genetic Testing and Cystic Fibrosis. J Fertil In vitro IVF World w Reprod Med Genet Stem Cell Biol.10:269. <https://www.longdom.org/open-access/preimplantation-genetic-testing-and-cystic-fibrosis-94785.html>;
6. Sehovic E., Spahic L., Smajlovic-Skenderagic L., Pistoljevic N., Dzanko E., **Hajdarpasic-Saracevic A.** Identification of Developmental Disorders along with Autism Spectrum Disorder by Utilizing Salivary miRNA Profiles. PloS one, 15(4), e0232351. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232351>; **SJR 2023: Q1; posljednji i dopisni autor: 10 bodova**

UKUPNO: 22 BODA.

6.2 Vrednovanja rezultata vezanih za nastavničke sposobnosti i doprinos obuhvataju:

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST, mart 2024.; tačka 2.2)

1. Predaje Medicinsku biologiju studentima prve godine Medicine, Stomatologije i Farmacije i predaje Medicinsku genetiku i Biologiju karcinoma studentima druge godine Medicine i Stomatologije na Medicinskom fakultetu, Univerziteta SSST, od 2014. godine. Predavala Farmakogenomiku od 2021. do 2023. godine studentima druge i treće godine Farmacije na Medicinskom fakultetu, Univerziteta SSST. Predaje Farmaceutsku biotehnologiju studentima druge i treće godine Farmacije na Medicinskom fakultetu Univerziteta SSST, od 2023. godine. **(50 bodova)**
2. Prosječna ocjena studentske evaluacije rada kandidata veća od 4. **(1 bod)**
3. Rad sa studentima na vannastavnim aktivnostima. **(1 bod)**
4. Mentorstvo više od dva studenta integrisanog studija u jednoj akademskoj godini. **(1 bod)**
5. Učešće u komisijama za odbranu završnih radova. **(1 bod)**
6. Učešće u internoj programskoj evaluaciji. **(1 bod)**
7. Učešće u radu komisija za revidiranje studijskog programa. **(1 bod)**

UKUPNO: 56 BODOVA.

6.3 Vrednovanje rezultata vezanih za proces internacionalizacije:

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST, mart 2024.; tačka 2.3)

- Saradnja s osobljem Kancelarije za međunarodne projekte (ORPA), koji se bave procesom internacionalizacije na Univerzitetu SSST. **(1 bod)**
- Učešće u aktivnostima usmjerenim na sprovođenju Strategije internacionalizacije Univerziteta SSST. **(1 bod)**
- Učešće u organizacionom ili naučnom odboru međunarodnih kongresa i konferencija. **(1 bod)**
- Prezentiranje autorskih radova na međunarodnim kongresima i konferencijama. **(1 bod)**
- Učešće u međunarodnim projektnim timovima ili međunarodnim naučnim/profesionalnim mrežama. **(1 bod)**
- Učešće u realizaciji gostujućih predavanja na međunarodnim konferencijama, visokoškolskim institucijama i međunarodnim udruženjima/asocijacijama. **(1 bod)**

UKUPNO: 6 BODOVA.

6.4 Vrednovanje rezultata vezanih za društveni doprinos:

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SSST-SMS, mart 2024.; tačka 2.1)

- Učešće u organizacionom i naučnom odboru domaćih konferencija, savjetovanja, okruglih stolova. (1 bod)
- Rad na razvojnim projektima. (1 bod)
- Učešće u inicijativama vezanim za ostvarenje globalnih ciljeva održivog razvoja. (1 bod)

UKUPNO: 3 BODA.

Ukupan broj bodova: 87 bodova.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Komisija predlaže da kandidatkinja - doc.dr. Aida Hajdarpašić bude izabrana u više naučno-nastavno zvanje - vanredni profesor, jer je u periodu od izbora u naučno-nastavno zvanje - docent (od avgusta 2014. godine, te 2019. godine), ispunila sve uslove za izbor u naučno-nastavno zvanje - vanredni profesor - prema članu 112. tačka e), Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Smjernicama za izbor u akademska zvanja na Univerzitetu Sarajevo School of Science and Technology - Sarajevo Medical School (SSST-SMS) i to sljedeće:

- provela dva perioda u zvanju - docent,
- objavila 4 cjelokupna naučna rada, u publikacijama indeksiranim u relevantnim naučnim bazama - Scopus, i 2 konferencijska naučna rada (minimalan broj objavljenih naučnih radova utvrđen Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo za izbor u zvanje vanredni profesor je 5, od čega su 2 naučna rada objavljena u publikacijama indeksiranim u relevantnim naučnim bazama)
- objavila 1 knjigu/udžbenik/priručnik (minimalan broj objavljenih knjiga utvrđen Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo je 1)
- učestvovala na 4 projekta (minimalan broj projekata kandidata utvrđen Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo je 1)
- uspješno završila mentorstvo završnih radova za 2 kandidata za stepen drugog ciklusa studija i uspješno završila mentorstvo završnih radova za 5 kandidata integriranog studija Medicine (minimalan broj mentorstva za stepen drugog ciklusa/integriranog studija utvrđen Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo je 2).

Imajući u vidu sve do sada navedeno, članovi Komisije jednoglasno zaključuju da kandidatkinja doc.dr Aida Hajdarpašić ispunjava sve uslove tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta SSST za izbor u zvanje **vanredni profesor** za oblast „Medicinska biologija i mikrobiologija“, te u skladu s tim predlažu Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST prihvatanje ovog Izvještaja i nastavak procedure za izbor kandidatkinje doc.dr Aide Hajdarpašić u navedeno zvanje.

Sarajevo, 15.05.2024. godine

ČLANOVI KOMISIJE

1. **Vanredni profesor Monia Avdić Ibrišimović**, predsjednica

2. Redovni profesor Mufida Aljičević, član



3. Vanredni profesor Mirsada Čaušević, član


