

KOMISIJA U SASTAVU:

1. Doc.dr. Emina Ejubović, oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednica Komisije
2. Doc.dr. Ulla Marton, oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije
3. Prof.dr. Izet Eminović, oblast *Biomedicina i genetika*, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, član Komisije

Na osnovu odluke Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu broj: O-GARM-N-06/23, na sjednici održanoj dana 01.06.2023. godine, izabrani smo za članove Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko zvanje docent za oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*.

Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Oslobodenje" i na web stranici Univerziteta SSST, od 11.05.2023. godine blagovremeno se prijavio samo jedan kandidat: Dr.sc. med. Emir Mahmutbegović.

Nakon izvršenog uvida i analize dokumentacije koja nam je dostavljena, podnosimo Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, sljedeći

IZVJEŠTAJ KANDIDATA ZA IZBOR U NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE NA MEDICINSKOM FAKULTETU UNIVERZITETA-SSST

1. BIOGRAFIJA

a) Lični podaci

Ime i prezime: Emir Mahmutbegović

Datum rođenja: 22.09.1981. godine

Korištenje stranih jezika: Engleski jezik

E-mail adresa: emirmahmutbegovic@hotmail.com

Telefon: +387 61 105 961

Adresa ustanove u kojoj je kandidat zaposlen:

Zavod za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva KS; Josipa Vančaša br. 1; Sarajevo

b) Obrazovanje

- Doktor medicine, Specijalista ginekologije i akušerstva
- Doktor nauka iz oblasti biogenetike i bioinženjeringu

c) Kretanje u službi/zaposlenja

20/04/2020–traje - Urednik i osnivač web portala eGinekolog.ba; Udruženje za prevenciju bolesti, zaštitu i očuvanje reproduktivnog zdravlja žena “eGinekolog”

12/06/2016 – traje - Specijalista ginekologije i akušerstva, ginekološki citolog;
Zavod za zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo, Josipa Vančaša br 1,
Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

28.05.2012-12.07.2016 - Specijalizant ginekologije i akušerstva; Zavod za
zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo, Josipa Vančaša br 1 Sarajevo (Bosna
i Hercegovina)

20.10.2010-2.05.2012 - Medicinski predstavnik za FBIH; Actavis International,
Predstavništvo u BIH, Braće Podgornika bb Banja Luka

d) Naučno-istraživački fokus i interesi

Oblasti genetike i biogenetike usko povezane sa ginekološkim naučnim
oblastima; patologija trudnoće; genske i autoimune trombofilije i njihov uticaj na
patološka stanja u trudnoći

2. NASTAVNI RAD

Posljednje 4 godine, kontinuirano angažovan kao „Stručnjak iz prakse“ na
Univerzitetu Sarajevo School of Science and Techology u održavanju nastave iz
predmeta *Ginekologija, opstetricija i reproduktivna medicina*.

3. SAŽECI NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIH RADOVA OBJAVLJENI NA KONFERENCIJAMA I KONGRESIMA NAKON POSLJEDNJEG IZBORA U NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE

1. XXXII. Perinatalni dani „Ante Dražančić“ XXVI. Savjetovanje o perinatalnom mortalitetu Republike Hrvatske, Šibenik 16. – 18. studeni 2018. Prevalenca genetskih markera thrombofilije 1691G>A FV, 20210G>A PT, and 677C>T MTHFR kod žena sa spontanim pobačajima u Bosni i Hercegovini. Emir Mahmutbegović, Damir Marjanović, Edin Medjedović, Nevena Mahmutbegović, Serkan Dogan, Amina Valjevac, Ewa Czerska, Anna Pawińska-Matecka, Agnieszka Madlani, Grażyna Adler
2. The 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Skopje, Macedonia. October 2018. 1. First Bosnian study of relationship between VDR rs731236 and rs1544410 variants and pregnancy loss Adler G, Uzar I, Mahmutbegovic E, Adler MA, Urbanska A.
3. The 26th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Skopje, Macedonia. October 2018. 2. Maternal HAMP rs10421768 variant is not linked to pregnancy loss in Bosnian women. Adler G, Mahmutbegovic E, Mahmutbegovic N, Adler MA, Valjevac A.
4. CMBEBIH, International Conference on Medical and Biological Engineering, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina 16-18 March 2017. Lack of association between I/D ACE and -675 ID 4G / 5G PAI-1 polymorphisms and predicting risk of pregnancy loss (PROPALO) in Bosnian women. Mahmutbegovic E, Skonieczna-Żydecka K, Valjevac A, Mahmutbegovic N et al.
5. 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 7-9, 2015. Predicting risk of pregnancy loss (PROPALO) in Bosnian women using a combination clinical and genetic risk factors of thrombophilia- preliminary report. Mahmutbegovic E, Madlani A, Valjevac A, Mahmutbegovic N, Czerska E, Adler G.
6. XLIX Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Międzyzdroje 9-12.09.2015. At: 6 Volume: współczesne Techniki Mikroskopowe i Molekularne w Biologii i Medycynie. Polymorphisms of -675 4G/5G PAI-1 and I/D ACE gene and the occurrence of spontaneous abortions in women from Bosnia and Herzegovina- a preliminary report. A. Madlani, E. Mahmutbegovic, A. Valjevac, G. Adler.

7. 16th Annual Symposium Prague, Czech Republic April 16-17, 2015At: Transfusion Medicine, 2015, 25, Suppl. 1, 13–54. Maternal genetic risk factors of thrombophilia: 1691G>A FV, 20210G>A FII, 677C>T MTHFR mutations and recurrent pregnancy loss in Bosnian women. 6. G. Adler, E. Mahmutbegovic , A. Valjevac , A. Pawinska- Matecka , A. Garstka , A. Begovic & E. Czerska

4. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RADOVI OBJAVLJENI U NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM ČASOPISIMA NAKON POSLJEDNJEZ IZBORA U NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE

1. Medjedovic, E., Iglica, A., Begic, N., Mahmutbegovic, E., Begic, Z., Suljevic, A., & Begic, E. (2020). Holt–Oram Syndrome: The Importance of Prenatal Detection. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology, 14(2), 172-174. Indexed in: Genomics Journal Seek, EMBASE, Scopus, J Gate, OAJI, DRJI, INFOBASE, PORTICO, SCIMAGO (SJR)
2. Medjedovic, E., Suljevic, A., Iglica, A., Rama, A., Mahmutbegovic, E., Muftic, A., & Dzihic, E. (2019). Uric Acid Values Along with Doppler Sonography Findings as a Tool for Preeclampsia Screening. *Medical Archives*, 73(6), 408. Indexed in: PubMed/MedLine, Excerpta medica/EMBASE, Scopus, Scirus, EBSCO, DOAJ, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, Geneva Foundation for Medical Education and Research – GFMER, HINARI, ProQuest, NewJour, SCImago Journal and Country Rank, ISC Master Journals List, CrossRef, Google Scholar, Genomics JournalSeek, WorldCat, VINITI of RAS, Research Gate, Catalyst, ScopeMed, SafetyLit, BioinfoBank Library, PubGet, GetCited, CIRRIE, Kubon and Sagner OPAC.
3. Adler, G., Mahmutbegovic, E., Uzar, I., Adler, M., & Mahmutbegovic, N. (2019). Relationship between H1 and H2 haplotypes of the 17q21 inversion and pregnancy loss in Bosnian population: A case-control study. *Genetics & Applications*, 3(3), 33-37. Indexed in: EBSCO, EuroPub, DOAJ , CAB Abstracts, Google Scholar, Global Health database, MIAR, Scilit, Crossref and Index Copernicus.
4. Mahmutbegovic, N., Mehicevic, A., Adler, G., Omerhodzic, I., Mahmutbegovic, E., Valjevac, A., ... & Suljic, E. M. (2020). Bosnian study on markers of ischaemic stroke in adults 20-50 years old (SMISAO): preliminary report. *Folia*

- Biologica, 66(5/6), 169-178. Indexed in: Current Contents/Life Science, Science Citation Index, Medline, Index Medicus, EMBASE/Excerpta Medica and SCOPUS.
5. Adler, G., Uzar, I., Kazlova, A., Valjevac, A., Kiseljakovic, E., Mahmutbegovic, E., ... & Rębacz-Maron, E. (2019, May). Landscape of CYP3A5 Variants in Central-Eastern and South European Populations. In *International Conference on Medical and Biological Engineering* (pp. 527-531). Springer, Cham. Indexed in: Conference Proceedings Citation Index (CPCI), part of Clarivate Analytics' Web of Science, EI Engineering Index (Compendex and Inspec databases), ACM Digital Library, DBLP, Google Scholar, IO-Port, MathSciNet, Scopus , Zentralblatt MATH
 6. Adler, G., Mahmutbegovic, E., Valjevac, A., Adler, M. A., Mahmutbegovic, N., Safranow, K., ... & Marjanovic, D. (2018). Association between-675 ID, 4G/5G PAI-1 gene polymorphism and pregnancy loss: A systematic review. *Acta Informatica Medica*, 26(3), 156. Indexed in : Pubmed, PubMed Central, Europe PubMed Central, Scopus, EMBASE, EBSCO, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, Geneva Foundation for Medical Education and Research-GFMER, CAB abstracts, Global Health, HINARI, ProQuest, NewJour, ISC Master Journals List, Genamics JournalSeek, WorldCat, NLM Catalog, VINITI of RAS, CrossRef, Google Scholar, Catalyst, DynaPresse, ScopeMed, Kubon and Sagner OPAC.
 7. Adler, G., Mahmutbegovic, E., Uzar, I., Adler, M. A., Mahmutbegovic, N., & Valjevac, A. (2018). First Bosnian Study of the Relationship between APOE rs7412 and rs429358 Variants and Pregnancy Loss. *Folia biologica*, 64(2), 65-69. Indexed in: Current Contents/Life Science, Science Citation Index, Medline, Index Medicus, EMBASE/Excerpta Medica and SCOPUS.
 8. Mahmutbegović, E., Marjanović, D., Medjedović, E., Mahmutbegović, N., Dogan, S., Valjevac, A., ... & Adler, G. (2017). Prevalence of F5 1691G> A, F2 20210G> A, and MTHFR 677C> T polymorphisms in Bosnian women with pregnancy loss. *Bosnian journal of basic medical sciences*, 17(4), 309. Indexed in: SCIE (Science Citation Index Expanded), Web of Science, Clarivate Analytics, JCR (Journal Citation Reports®), Clarivate Analytics, PubMed/MEDLINE, PubMed Central (PMC), SCOPUS, SJR (Scimago Journal and Country Rank), DOAJ, SCILIT, EBSCO, PROQUEST, Dimensions, Semantic Scholar, Google Scholar, EMBASE/Excerpta Medica, Europe PubMed Central, Medscape, ROAD, HINARI, CASX-MOL, CNKI

9. Emir, M., Karolina, S. Ž., Amina, V., Nevena, M., Anna, P. M., Ewa, C., ... & Gražyna, A. (2017). Lack of association between I/D ACE and-675 ID 4G/5G PAI-1 polymorphisms and predicting risk of pregnancy loss (PROPALO) in Bosnian women. In *CMBEBIH 2017* (pp. 440-444). Springer, Singapore. Indexed in: Conference Proceedings Citation Index (CPCI), part of Clarivate Analytics' Web of Science, EI Engineering Index (Compendex and Inspec databases), ACM Digital Library, DBLP, Google Scholar, IO-Port, MathSciNet, Scopus , Zentralblatt MATH
10. Emir, M., Gražyna, A., Medjedovic, E., Nevena, M., Dogan, S., Anna, P. M., ... & Marjanovic, D. (2017). Polymorphisms of 1691G> A and 4070A> G FV in Bosnian women with pregnancy loss. In *CMBEBIH 2017* (pp. 435-439). Springer, Singapore. Indexed in: Conference Proceedings Citation Index (CPCI), part of Clarivate Analytics' Web of Science, EI Engineering Index (Compendex and Inspec databases), ACM Digital Library, DBLP, Google Scholar, IO-Port, MathSciNet, Scopus , Zentralblatt MATH
11. Adler, G., Uzar, I., Valjevac, A., Kiseljakovic, E., Mahmutbegovic, E., Salkic, N. N., ... & Mahmutbegovic, N. (2022). Genetic diversity of CYP3A5 and ABCB1 variants in East-Central and South European populations. *Annals of Human Biology*, 49(3-4), 210-215. Anthropological Index Online; BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences; BIOSIS; Current Contents: Life Sciences; DOAJ; Ergonomics Abstracts; GEO Abstracts/GEOBASE; Index Medicus/Medline; Research Alert; Scopus; Social Sciences Citation Index; Science Citation Index; Uncover.

**5. RAD SA STUDENTIMA NA VANNASTAVNIM AKTIVNOSTIMA -
ORGANIZACIJA RADIONICA, OCJENJVANJE SAŽETAKA
STUDENATA ZA SSST's STUDENT RESEARCH CONFERENCE I
OCJENJVANJE PREZENTACIJA STUDENATA NA SSST's STUDENT
RESEARCH CONFERENCE**

- Projekat SCOME webinara "Uvod u ginekologiju i akušerstvo", ispred BoHeMSA-e, 05.03.2021. godine

6. GOOGLE SCHOLAR PROFIL KANDIDATA

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=hr&authuser=2&user=p1RPBqcAAAAJ

Citati: 40

H index: 2

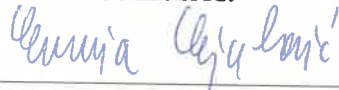
OBRAZLOŽENJE I ZAKLJUČAK

Komisija u sastavu doc.dr. Emina Ejubović, oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednica Komisije, doc.dr. Ulla Marton, oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije, prof.dr. Izet Eminović, oblast *Biomedicina i genetika*, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, član Komisije na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju smatra da dr.sc.med. Emir Mahmutbegović u potpunosti ispunjava uvjete konkursa za izbor u akademsko zvanje docent za naučnu oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, jer kandidat posjeduje tražene uvjete propisane članom 96. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj:36/22) za izbor u zvanje docenta.

Na osnovu navedenoga, Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu da izbor dr.sc.med. Emira Mahmutbegovića u zvanje docenta stavi u dalju proceduru.

Sarajevo, 19.06.2023. godine

KOMISIJA:



Doc.dr. Emina Ejubović

predsjednik Komisije



Prof.dr. Izet Eminović

Član Komisije

Doc.dr. Ulla Marton

Članica Komisije

OBRAZLOŽENJE I ZAKLJUČAK

Komisija u sastavu doc.dr. Emina Ejubović, oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednica Komisije, Doc.dr. Ulla Marton, oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije, prof.dr. Izet Eminović, oblast *Biomedicina i genetika*, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, član Komisije na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju smatra da dr.sc. med. Emir Mahmutbegović u potpunosti ispunjava uvjete konkursa za izbor u akademsko zvanje docent za naučnu oblast *Ginekologija, akušerstvo i reproduktivna medicina*, jer kandidat posjeduje tražene uvjete propisane članom 96. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj:36/22) za izbor u zvanje docenta.

Na osnovu navedenoga, Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu da izbor dr.sc.med. Emira Mahmutbegovića u zvanje docenta stavi u dalju proceduru.

Sarajevo, 19.06.2023. godine

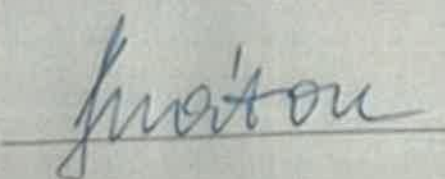
KOMISIJA:

Doc.dr. Emina Ejubović

predsjednik Komisije

Prof.dr. Izet Eminović

Član Komisije



Doc.dr. Ulla Marton

Članica Komisije