

KOMISIJA U SASTAVU:

1. **V.prof.dr. Haris Vranić**, oblast *Hirurgija*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, član Komisije
2. **Prof.dr. Besim Prnjavorac**, predmet *Patološka fiziologija*, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Sarajevu, član Komisije
3. **V.prof.dr. Nuriya Bilalović**, oblast *Patologija*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednica Komisije

Na osnovu odluke Naučno-nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu broj: O-HE-N-10/22, na sjednici održanoj dana 20.10.2022. godine, izabrani smo za članove Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor za oblast Histologija i embriologija. Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Oslobodenje" i na web stranici Univerziteta SSST, od 28.09.2022. godine, blagovremeno se prijavio samo jedan kandidat: Dr.sci.med. Dragan Totić. Nakon izvršenog uvida i analize dokumentacije koja nam je dostavljena, podnosimo Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, sljedeći:

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFIJA

a) Lični podaci

Ime i prezime: Dragan Totić
Datum rođenja: 08.12.1968. godine
Strani jezici: Engleski
E-mail: dragan.totic@ssst.edu.ba
Telefon: +378 61 211 990
Trenutno zaposlenje: Opća bolnica *prim.dr. Abdulah Nakaš*

b) Edukacija

1990-1999: Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu
2007-2009: Postdiplomski studij na Medicinskom Fakultetu Univerziteta u Sarajevu.
2013: Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu - Magistarska teza pod naslovom:
"Graft choice for infrainguinal revascularization when autologous conduit is unavailable".
2016: Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu – Doktorska teza pod naslovom:
"Follow Up Study of Patients with Critical Limb Ischemia and Infrainguinal Peripheral Arterial Disease That Were Treated by Bypass Grafting or Endovascular Intervention"

c) Kretanje u službi

2001-2020: UKCS (radio kao opšti i vaskularni hirrug).

2020 – danas: Opšta Bolnica “Prim dr Abdulah Nakaš” (radim kao opšti i vaskularni hirurg)

2017 – danas: Predavač u zvanju docenta na predmetu Histologija i embriologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Saarajevo School of Science and Technology.

d) Istraživački interesi:

Klinička istraživanja iz obrasti hirurgija – opšta i vaskularna

Pozvani predavač na sljedećim konferencijama i edukacijama:

e) Poznavanje programskih jezika

Windows Office;

2. RADOVI

1. Dragan Totić, Vesna Đurović Sarajlić, Haris Vranić, Nedžad Rustempašić: Endovascular or open surgical treatment of high risk patients with infrainguinal peripheral arterial disease and critical limb ischemia. *Med Glas* 2020; 17(2): 477-484
2. Vesna Đurović Sarajlić, Dragan Totić, Amina Bićo Osmanagić, Lidija Lincender: Is 64-Row Multi-Detector Computer Tomography Angiography Equal to Digital Subtraction Angiography in Treatment Planning in CLI *Psychiatria Danubina*, 2019; Vol. 31, Suppl. 5, pp S814-S820 *Medicina Academica Mostariensia*, 2019; Vol. 7, No. 1-2, pp 92-98
3. Haris Vukas, Samra Kadić-Vukas, Senad Dervišević, Adis Salihbegović, Haris Vranić, Dragan Totić: Does the new vascular management of acute limb ischemia have effective results with lower treatment costs. *Med Glas (Zenica)* 2019; 16(2): 265-270
4. Haris Vukas, Samra Kadić-Vukas, Adis Salihbegović, Muhamed Djedović, Dragan Totić, Haris Vranić: Cost-Effectiveness Analysis of Treatment Acute Deep Vein Thrombosis in Clinic of Vascular Surgery Sarajevo Open Access *Maced J Med Sc publ.* Aug 2017 as <https://doi.org/10.3889/oamjms.2017.13>
5. Muhamed Djedović, Emir mujanović, Dragan Totić, Haris Vranić: Comparison of Results of Classical and Eversion Endarterectomy. *Medical Archives* 71(2):89-92. April 2017
6. Muhamed Djedovic, Amel Hadzimehmedagic, Dragan Totic, Haris Vranic: Perioperative Results Eversion Carotid Endarterectomy in Bilateral Symptomatic Stenosis, *Medical Archives* 69(2) · April 2015
7. Nedžad Rustepasic, Dragan Totic, Muhamed Djedovic: Epidemiological Aspects of Atherosclerosis in Patients Treated for Acute Atherothrombosis of Extremity Arteries. *Medical Archives* 68(5):329-31 · October 2014;

8. Muhamed Djedovic, Dragan Totic, Nedzad Rustempasic: Comparison of Transperitoneal and Retroperitoneal Approach in Aorto Iliac Occlusive Disease. *Medical Archives* 67(4):249-51 · August 2013
9. Dragan Totic, Nedzad Rustempasic, Muhamed Djedovic: Distal Vein Patch as a Form of Autologous Modification for Infragenicular Prosthetic Bypass. *Medical Archives* 67(4):245-8 · August 2013,
10. Dragan Totic, Nedzad Rustempasic, Muhamed Djedovic, Sid Solakovic: Preoperative, intraoperative and postoperative variables that influence survival of patients arter surgery for ruptured abdominal aortic aneurism. *BH Surgery*, 2(1):7-9 April 2013,
11. Nedzad Rustempasic, Dragan Totic, Sid Solakovic, Muhamed Djedovic. Effect of heparin gel on resolution od postoperative subcutaneous hematoma. *Med Jour* 17(4):271-273October 2011
12. Nedzad Rustempasic, Dragan Totic, Sid Solakovic, Muhamed Djedovic. Effect of heparin gel on resolution od postoperative subcutaneous hematoma. *Med Jour* 17(4):271-273October 2011
13. Emir Solakovic, Dragan Totic, Sid Solakovic: Comparative study of operative treatment of varicose veins according to the Klapp and Smetana method versus Myers method. *Association of Basic Medical Sciences* 8(3):291-4 · September 2008
14. Emir Solakovic, Dragan Totic, Sid Solakovic Determination of the level of amputation in patients with peripheral vascular disease *Acta Med Sal* 2008; 37(2):157-161
15. Emir Solakovic, Dragan Totic, Sid Solakovic : Surgical approach to revascularization of aorto-iliacal segment. *Acta Med Sal* 2008; 37 (2):114-113

2.1. RADOVI OD IZBORA U POSLJEDNJE ZVANJE

16. Dragan Totić, Vesna Đurović Sarajlić, Haris Vranić, Nedžad Rustempašić: Endovascular or open surgical treatment of high risk patients with infrainguinal peripheral arterial disease and critical limb ischemia. *Med Glas* 2020; 17(2): 477-484
17. Vesna Đurović Sarajlić, Dragan Totić, Amina Bićo Osmanagić, Lidija Lincender: Is 64-Row Multi-Detector Computer Tomography Angiography Equal to Digital Subtraction Angiography in Treatment Planning in CLI *Psychiatria Danubina*, 2019; Vol. 31, Suppl. 5, pp S814-S820 *Medicina Academica Mostariensia*, 2019; Vol. 7, No. 1-2, pp 92-98
18. Haris Vukas, Samra Kadić-Vukas, Senad Dervišević, Adis Salihbegović, Haris Vranić, Dragan Totić: Does the new vascular management of acute limb ischemia have effective results with lower treatment costs. *Med Glas (Zenica)* 2019; 16(2): 265-270
19. Haris Vukas, Samra Kadić-Vukas, Adis Salihbegović, Muhamed Djedović, Dragan Totić, Haris Vranić: Cost-Effectiveness Analysis of Treatment Acute Deep Vein Thrombosis in Clinic of Vascular Surgery Sarajevo Open Access *Maced J Med Sc publ.* Aug 2017 as <https://doi.org/10.3889/oamjms.2017.13>
20. Muhamed Djedović, Emir mujanović, Dragan Totić, Haris Vranić: Comparison of Results of Classical and Eversion Endarterectomy. *Medical Archives* 71(2):89-92. April 2017

2.1.1. Radovi objavljeni u časopisima i na naučnim konferencijama:

Svi gore pobrojani radovi su objavljeni u indeksiranim medicinskim časopisima

2.1.2. UDŽBENICI I SKRIPTE

2019: “Hronična Rana” / Amel Hadžimehmedagić ... (et al). Sarajevo: Klinički Centar Univerziteta. Disciplina za nauku i nastavu. Oktobar 2019. ISBN 987-9958-00-027-0

2.2.3. NAUČNOISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

2017-2018: Projekat pod naslovom: “Education and screening as preventative measures for diabetic foot”: Sproveden zajednički od strane Udruženja za vaskularnu hirurgiju BiH i Udruženja dijabetičara ZDK a pod pokroviteljstvom Novo Nordisk-a.

2.2.4. UDŽBENICI I KNJIGE

2019: “Hronična Rana” / Amel Hadžimehmedagić ... (et al). Sarajevo: Klinički Centar Univerziteta. Disciplina za nauku i nastavu. Oktobar 2019. ISBN 987-9958-00-027-0

3. NASTAVNO PEDAGOŠKI RAD

2017 – danas: Predavač u zvanju docenta na predmetu Histologija i embriologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology.

4.1. ČLANSTVA U MEĐUNARODNIM STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA:

Član Evropskog društva za vaskularnu i endovaskularnu hirurgiju.

4.2. MENTORSTVA

2020: Haris Halilović: Tema: “Development of surgical practice in BiH during Austrian and Hungarian Monarchy”

2021: Omar Nuhić: Tema: “Intermittent fasting as valuable intervention for treatment of diabetes mellitus type II”

2022: Muhamed Gulmez. Tema: “Endovascular treatment of intracranial aneurismas”

2022: Nejra Vranić: Tema: “Endovascular vs surgical treatment of high grade carotid stenosis”

2022: Emir Hadžić: Tema: “Frequency of diabetes mellitus in patients with infrarenal aortic aneurisms”

OBRAZLOŽENJE I ZAKLJUČAK

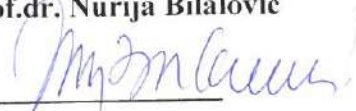
Komisija u sastavu **v.prof.dr. Haris Vranić**, oblast *Hirurgija*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, član Komisije, **prof.dr. Besim Prnjavorac**, predmet *Patološka fiziologija*, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Sarajevu, član Komisije, **v.prof.dr. Nuriya Bilalović**, oblast *Patologija*, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednica Komisije na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju smatra da **dr.sci.med. Dragan Totić** u potpunosti ispunjava uvjete konkursa za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora za naučnu oblast *Histologija i embriologija*, jer kandidat posjeduje tražene uvjete propisane članom 96. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj:33/17) za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu navedenoga, Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu da izbor dr.sci.med. Dragana Totića u akademsko zvanje vanredni profesor stavi u dalju proceduru.

Sarajevo, 01.11.2022. godine

KOMISIJA:

v.prof.dr. Nuriya Bilalović



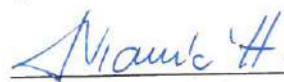
predsjednica Komisije

prof.dr. Besim Prnjavorac



član Komisije

v.prof.dr. Haris Vranić



član Komisije