

Broj: 04-2-2801/21

Datum; 03.12.2021 god.

UNIVERZITET U SARAJEVU - FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA SARAJEVO

-Vijeće fakulteta-

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 33/17.) i članova 104 i 205 Statuta Univerziteta u Sarajevu, te Odluke Univerziteta u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija broj: 04-1-2565/21 od 09.11.2021.godine imenovana je Komisija za izbor nastavnika u zvanju **docent** na oblast “ **Radiološke tehnologije u radioterapiji**” po Konkursu objavljenom 13.10.2021.godine u dnevnom listu “Oslobodjenje” i na web stranici Univerziteta u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija i Univerziteta u Sarajevu u sljedećem sastavu:

1. **Dr. sci. Fuad Julardžija, vanredni profesor** za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, kao adekvatna naučna oblast; Univerzitet u Sarajevu -Fakultet zdravstvenih studija, **predsjednik**
2. **Dr. sci. Inga Marijanović, docent** na znanstveno područje biomedicina i zdravstvo, znanstveno polje kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana onkologija i radioterapija, za predmet Interna medicina na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, **član**
3. **Dr. sci. Goran Marošević, vanredni profesor** za oblast „Onkologija i radioterapija“, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, **član**

Na konkurs koji je objavljen u dnevnom listu „ Oslobodjenje“ od 13.10.2021.godine i na web stranici Univerziteta u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija i Univerziteta u Sarajevu, javio se jedan kandidat:

Velda Smajlbegović dr se za izbor u zvanje **DOCENT**.

Na osnovu primljenog konkursnog materijala Komisija podnosi slijedeći:

IZVJEŠTAJ:

1. Biografski podaci

Velda Smajlbegović dr. sc. je rođena 26.03.1972.godine u Tuzli. Srednju medicinsku školu je završila u Tuzli. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu je završila 2004. godine. Postdiplomski doktorski studij je završila 2021. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru i odbranila doktorsku disertaciju pod naslovom " PREDIKTIVNI ČIMBENICI ZA ODGOVOR NA NEOADJUVANTNU KEMOTERAPIJU KOD ADENOKARCINOMA REKTUMA" čime je stekla akademsko zvanje doktor znanosti u području Biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana onkologija i radioterapija.

Od 2004.godine do 2005.godine radi na različitim odjelima UKC Sarajevo, od 2006.godine do 2009.godine radi kao ljekar sekundarac na klinici za onkologiju UKC Sarajevo, Od 2009.godine do 2013.godine radi kao specijalizant radijacijske onkologije na Klinici za onkologiju UKC Sarajevo. 20.12.2013.godine je položila specijalistički ispit iz Radijacijske onkologije. Od 2014.godine do danas radi kao specijalista radijacijske onkologije na klinici za onkologiju UKCS. Od 2019. godine obavlja poslove šefa radijacijske onkologije Klinike za onkologiju KCUS. Mentor je specijalizantima na više specijalizacija iz radijacijske onkologije.

Autorica je više stručnih i naučnih radova, kao i učesnica stručnih edukacija u zemlji i inozemstvu.

Učesnica je na više međunarodnih stručnih skupova u zemlji i inostranstvu. Pozvani je predavač na tri domaća skupa.

Govori engleski jezik

Član je Udruženja onkologa BiH

Član je ESTRO-a (European society for radiotherapy and oncology)

2. Objavljeni naučni i stručni radovi, i publikacije kandidata

a) Publikovani naučni radovi u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka:

1. Tinjak E, Smajlbegović V, Beganović A, Ristanić M, Ćorović H, Brčanić A. Adaptive radiotherapy for head and neck cancer. Radiološke tehnologije, 2020; 11(1): 9-15.
2. Bajramović S, Alić J, Skopljak E, Chikha A, Vesnić S, Smajlbegović V, Aganović D. Renal Tuberculosis Following Intravesical Bacillus Calmette – Guerin (BCG) Immunotherapy for the Treatment of Bladder Cancer. Med Arch, 2020; 74(2): 146 – 150.
3. Sofić A, Husić – Selimović A, Jahić E, Smajlbegović V, Kupusović L. The Significance of MRI Evaluation of the Uterine Junctional Zone in the Early Diagnosis of Adenomyosis. Acta inform med, 2016; 24 (2): 103-106.
4. Smajlbegović V, Kantardžić N, Kazić N, Čardžić A. Efficacy of gelclair oral gel in the treatment of oral mucositis in patients with head and neck tumours treated with chemotherapy and/or radiotherapy. Medicinski žurnal, 2009; 15(4): 169-172.

b) Publikovani naučni radovi u časopisima koje prate baze podataka:

1. Tinjak E, Smajlbegović V, Ristanić M, Jačević M. Radioterapija postoperativnih glioblastoma i verifikacija tretmana savremenim radioterapijskim tehnikama, Radiološke tehnologije, 2019; 10(1): 24-32.

c) Spisak naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka:

1. Ramić S, Perić Balja M, Smajlbegović V, Marušić M, Pretreatment K167 and the efficacy of neoadjuvant chemotherapy in breast cancer. Lib Oncol, 2020; 48(Suppl 1): 107-108.
2. Smajlbegović V, Ramić S, Perić Balja M, Kirac I, Kopjar A, Horvatić E, Vrdoljak DV. SOX2 cannot be used as a predictive marker for radioresistance of colorectal cancer. Lib Oncol, 2018; 46(Suppl 1): 78-79.

d) Spisak publikacija u neindeksiranim časopisima i Zbornicima (kongresi, simpozijumi, savjetovanja):

1. Banjin M, Jalovčić A, Smajlbegović V. Ciljana terapija i metastatski melanom, Okrugli sto s međunarodnim učešćem “Melanom” – Zbornik radova, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 2019; 21-33.

2. Kantardžić N, Smajlbegović V, Sokolović S. Hemoradioterapija tumora glave i vrata. Međunarodni simpozij „Interdisciplinarnost u dijagnozi i terapiji premalignih i malignih lezija oralnih sluznica“ – Zbornik radova, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Stomatološka komora FBiH, 2016: 116 -132.
3. Kantardžić N, Smajlbegović V. Nove tehnike u radioterapiji karcinoma štitne žlijezde. Međunarodni znanstveni simpozij „Tumori štitnjače u kliničkoj praksi“ – Zbornik radova, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 2016: 76 -84.

e) Objavljenje knjige, udžbenici, monografije, priručnici i sl

1. Banjin M sa saradnicima, Melanom;Radioterapija malignog melanoma, Udruženje Onkologa u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2018: 193-197

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG KOMISIJE

Velda Smajlbegović dr sc. je odbranila doktorsku disertaciju na temu **PREDIKTIVNI ČIMBENICI ZA ODGOVOR NA NEOADJUVANTNU KEMOTERAPIJU KOD ADENOKARCINOMA REKTUMA** čime je stekla akademsko zvanje doktor znanosti u području Biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana onkologija i radioterapija. Objavila je više naučnih i stručnih radova, od toga 4 naučna rada u indeksiranim časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka, 3 rada u naučnim časopisima i zbornicima koji prati relevantnu bazu podataka, 3 rada u neindeksiranim časopisima i zbornicima radova i 1 recenziranu monografiju. Učesnik je i predavač na više domaćih i međunarodnih stručnih skupova.

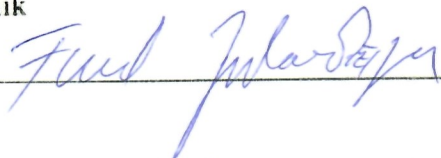
Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i odredbi Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, Komisija jednoglasno konstatuje da kandidat Velda Smajlbegović dr sc ispunjava sve propisane uslove za izbor u zvanje docent na

oblast Radiološke tehnologije u radioterapiji na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija.

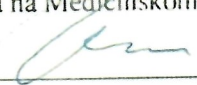
Komisija predlaže Nastavno-naučnom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija da prihvati mišljenje i prijedlog Komisije i dr se Veldu Smajlbegović izabere u zvanje docent za oblast „Radiološke tehnologije u radioterapiji“.

Komisija u sastavu:

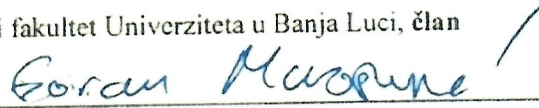
1. **Dr. sci. Fuad Julardžija**, vanredni profesor za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, kao adekvatna naučna oblast; Univerzitet u Sarajevu -Fakultet zdravstvenih studija, **predsjednik**



2. **Dr. sci. Inga Marijanović**, docent na znanstveno područje biomedicina i zdravstvo, znanstveno polje kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana onkologija i radioterapija, za predmet Interna medicina na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, **član**



3. **Dr. sci. Goran Marošević**, vanredni profesor za oblast „Onkologija i radioterapija“, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, **član**



Sarajevo, 03.12.2021. godine