

Prilijeno:	29.04.2024		
Org. jed.	Broj:	Prilog:	Vrijednost:
	414-1-	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), 123.,124,126,tačka d) i 176 Zakona o visokom obrazovanju („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 11.3.2024.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 16.4.2024.godine donijelo je odluku o imenovanju Komisije za izbor u zvanje docent-oblast Radiologija i nuklearna medicina ,u sastavu:

- 1. Doc.dr.Šejla Cerić Medicinski fakultet Univerzirteta u Sarajevu, naučna oblast Radiologija i nuklearna medicina, predsjednik Komisije**
- 2. Prof.dr.Timur Cerić, Medicinski fakultet Univerzirteta u Sarajevu, naučna oblast Interna medicina onkologija, član Komisije**
- 3. Doc.dr.Aida Hajdarpašić SMS-SSST, naučna oblast Medicinska biologija i mikrobiologija, 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 prijavio je dostavio jedan kandidat Dr.sci.med. Selma Agić-Bilalagić

Nakon detaljnog uvida u pristiglu prijavu i priloženu dokumentaciju kandidata Dr.sci.med. Selma Agić-Bilalagić, a na osnovu Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta SSST, Komisija Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFIJA

a) Lični podaci

Ime i prezime: Selma Agić-Bilalagić

Datum rođenja: 10.01.1981.

Strani jezici: Engleski, Italijanski i Francuski jezik

E-mail: selma.agic@ssst.edu.ba

Telefon: -

Trenutno zaposlenje: Ljekar Specijalista Nuklearne medicine, Klinika za Nuklearnu medicinu i endokrinologiju, Klinički Centar Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

b) Edukacija

1999. Druga Gimnazija, Sarajevo

2008. Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

2015. Postdiplomski studij, Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

29.09.2015. Odbranila magistarski rad na temu: "Značaj određivanja koštanih biomarkera u praćenju terapijskog učinka bisfosfonatima kod postmenopauzalne osteoporoze" i stekla zvanje magistar medicinskih nauka

12.04.2016.g. Položen specijalistički ispit iz Nuklearne medicine, Ministarstvo zdravstva FBiH, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

2016. Doktoralni studij, Medicinski Fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

11. 12. 2023. Odbranila doktorsku disertaciju pod naslovom: „Korelacija vrijednosti postoperativnog serumskog tireoglobulina sa ishodom terapije radioaktivnim jodom kod pacijenata oboljelih od folikularnog karcinoma štitne žlijezde“ i stekla naučni stepen doktor medicinskih nauka.

c) Profesionalno i radno iskustvo

2009.-2012. Ljekar sekundarac na Klinici za nuklearnu medicinu, Klinički centar Univerziteta u Sarajevu

2012.-2016. Ljekar na specijalizaciji nuklearne medicine na Klinici za nuklearnu medicinu, Klinički centar Univerziteta u Sarajevu

10/2016. do danas: Ljekar Specijalista Nuklearne medicine, Klinika za Nuklearnu medicinu i endokrinologiju, Klinički Centar Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

2.NASTAVNO PEDAGOŠKI RAD

2.1. UČEŠĆE U NASTAVI

09/2018. do danas: Viši Asistent na predmetu Nuklearna Medicina, Medicinski Fakultet Sarajevo School of Science and Technology, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
2017.-2018- Stručnjak iz prakse na predmetu Nuklearna Medicina , Medicinski Fakultet Sarajevo School of Science and Technology, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

3.NAUČNOISTRAŽIVAČKI I PUBLICISTIČKI RAD

3.2. Aktivno učešće na naučnim skupovima

- 3rd International Conference on Women Health and Breast Cancer, Nice, France, Invited speaker, Maj, 2019- Pozvani predavač
- Scientific Visit, Role of PET/CT and SPECT/CT in specific disease states, Debrecen, Hungary, December 2012.
- National Training Course on Basic Review and Updates in Adult Nuclear Medicine, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, March 2013.
- Regional Training Course on Hybrid Imaging: SPECT/CT and PET/CT, Pisa, Italy, December 2013
- Regional Training Course on Hybrid Imaging: SPECT/CT and PET/CT, Belgrade, Serbia, May 2015.
- Regional Training Course on Management of Thyroid and Parathyroid Diseases, Limassol, Cyprus, November 2015

3.4. Naučni radovi objavljeni u referentnim međunarodnim bazama podataka

- Agić-Bilalagić S, Begić A, Cerić Š, Kučukalić-Selimović E. Role of bone markers in monitoring the therapeutic effect of bisphosphonates in postmenopausal osteoporosis. Folia Med. Fac. Med. Univ. Saraeviensis 2018; 53(1): 12-17 Indeksiran u EBSCO.2
- Agić-Bilalagić S, Begić A, Hadžiahmetović M, Cerić Š, Bašić A, Arnautović-Halimić A. Role of FDG PET/CT imaging in follow up of Breast Cancer: Our Institutional Experience. Madridge J Clin Res. 2019; 3(1): 55-58. doi: 10.18689/mjcr-10001102
- Kerleta-Hadžiahmetovic A, Hadžiahmetovic M, Tvrtković M, Agić-Bilalagić S, Cerić Š, Bašić A, Arnautović-Halimić A, Begović-Hadžimuratović S, Begić A. ANALYSIS OF SOFTWARE SOLUTIONS FOR THE MANIPULATION AND PROCESSING OF IMAGING NEUROLOGICAL NUCLEAR MEDICINE STUDIES. SCIENTIFIC PAPERS VOL. 55.4. 2022 Dec:799.1

- Arnautović-Halimić A, Begić A, Agić-Bilalagić S, Bašić A, Hadžimuratović A, Jesenković D-A Evaluation of Thyroid Hormone Status and Bone Density Ratio in Euthyroid Postmenopausal Women in Early and Late Stage of Bone Loss. *Mater Sociomed.* 2019 Jun; 31(2): 115–118. doi: 10.5455/msm.2019.31.115-118 Indeksiran u SCOPUS i PubMed.1
- Begić A, Hadžiahmetović M, Agić-Bilalagić S, Cerić Š, Begović-Hadžimuratović S, Arnautović-Halimić A, Bašić A. Significance of TIRADS classification in detection of thyroid gland cancer. *Folia Med. Fac. Med. Univ. Saraeviensis* 2018; 53(2): 68-72 Indeksiran u EBSCO.1
- Hadžiahmetović M, Kucukalić-Selimović E, Cerić S, Agić S, Cibo M. Screening for the presence of silent myocardial ischemia using perfusion scintigraphy in patients with diabetes mellitus. *Medical Journal* 2015; 21. (4) 267-2711
- Cerić S, Cerić T, Sadija A, Hadžiahmetović M, Agić S, Beganović A, Kucukalić-Selimović E, Risk assessment of patients with differentiated thyroid cancer comparing AMES and EORTC prognostic scoring systems with evaluation of tumour size significance. *Medical Journal* 2015; 21 (3): 195-1991
- Cerić S, Cerić T, Hadžiahmetović M, Agić S et al. Relevance of fine-needle aspiration cytology compared to histopathology in differentiated thyroid carcinoma. *Medical Journal* 2015; 21 (1): 30 1
- Hadžiahmetović M, Kucukalić-Selimović E, Cerić S, Agić S, Cibo M. Screening for the presence of silent myocardial ischemia using the method of perfusion scintigraphy in diabetic patients, 4th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Abstract book, 2015; 2: 75
- Cerić S, Kucukalić-Selimović E, Cerić T, Obralić N, Beslija S, Agić S, Predictors of progression of bone metastases in breast cancer diagnosed with skeletal scintigraphy based on the hormone receptor status and her2 proteins, *Medical Journal* 2013; 19 ; 313-3201

3.5. Lista radova prezentiranih na kongresima, simpozijumima i objavljenih kao sažeci u zbornicima radova

- Agić-Bilalagić S, Begić A, Hadžiahmetović M, Cerić S, Bašić A. FDG PET/CT in Follow Up of Breast Cancer. 3rd International Conference on Women Health and Breast Cancer, Abstract book, 2019; 31.

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

- 7th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Maj, 2018.-član organizacijskog komiteta

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

5.1. ČLANSTVA U MEĐUNARODNIM NAUČNIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA

- Član Evropske Asocijacije Nuklearne Medicine (EANM) od 2013.g.
- Član uređivačkog odbora Madridge Journal of Clinical Research od 2019.g.

6. BODOVANJE

6.1 Vrednovanja naučnih radova objavljenih u relevantnim publikacijama: 11

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST Mart 2024; tačka 2.1)

6.2 Vrednovanja rezultata vezanih za nastavničke sposobnosti i doprinos obuhvataju: 81

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST Mart 2024; tačka 2.2)

6.3 Vrednovanje rezultata vezanih za proces internacionalizacije: 2

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST Mart 2024; tačka 2.3)

6.4 Vrednovanje rezultata vezanih za društveni doprinos: 1

(Smjernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST Mart 2024; tačka 2.1)

Ukupan broj bodova: 95

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Imajući u vidu sve do sada navedeno, članovi Komisije jednoglasno zaključuju da kandidat dr Selma Agić-Bilalagić ispunjava sve uslove i ukupan broj bodova 95 tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta SSST za izbor u zvanje Docent na oblasti "Radiologija i nuklearna medicina", te u skladu s tim predlažu Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST prihvatanje ovog Izvještaja i nastavak procedure za izbor kandidata dr Selma Agić-Bilalagić u navedeno zvanje.

Sarajevo, 29.04.2024.

ČLANOVI KOMISIJE

1. Doc.dr.Šejla Cerić **Medicinski fakultet Univerzitet u Sarajevu, naučna oblast Radiologija i nuklearna medicina, predsjednik Komisije**

2. Prof.dr.Timur Cerić, **Medicinski fakultet Univerzitet u Sarajevu, naučna oblast Interna medicina onkologija član Komisije**

3. Doc.dr.Aida Hajdarpašić **SMS-SSST, naučna oblast Medicinska biologija i mikrobiologija, član Komisije**
