

SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

I – O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Uža nau na oblast: Nuklearna medicina

Broj kandidata koji se biraju: 1

Broj prijavljenih kandidata: 1

Imena prijavljenih kandidata:

1. Emilija Krajnovi -Jakši

II O KANDIDATIMA

1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Emilija, Dušana Krajnovi -Jakši
- Datum i mesto rođenja: 14. 01. 1953. Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, nastavna baza Centar za nuklearnu medicinu Klini kog Centra Srbije
- Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor i lekar specijalista nuklearne medicine na poziciji na elnika nuklearnomedicinske uronefrologije i onkologije
- Nau na oblast: Nuklearna medicina

2) STRU NA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1979. prose na ocena 8.53

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 1991.
- Naslov disertacije: „Procena dvofazne scintigrafije poola krvi skrotuma u otkrivanju varikokele i ranoj dijagnozi infertiliteta muškarca“
- Uža nau na oblast: Nuklearna medicina

Dosadašnji izbori u nastavna i nau na zvanja:

1992. god. Nau ni saradnik
1996. god. Docent
2001. god. Vanredni profesor
2006. god. Vanredni profesor
2011. god. Vanredni profesor

3) OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Emilija Krajnovi Jakši	Zvanje u koje se bira: Redovni profesor		Uža nauka, odnosno umetna ka oblast za koju se bira: Nuklearna medicina	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1		3	2
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	2		9	1
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	15		16	
Rad u zborniku radova međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini			2	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini			1	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	23	1	54	4
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	14		28	
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora				
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opšteg karaktera				
Udžbenik, praktikum, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	9		1	
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

NAPOMENA: Navesti u kom časopisu sa CC ili SCI liste su radovi objavljeni

Urologia Internationalis, Transplantation Proceedings, Nuclear Medicine Communications, Seminars in Nuclear Medicine, American Journal of Transplantation, Clinical Nuclear Medicine, Hepato-Gastroenterology, Neoplasma, Annals of Nuclear Medicine, Hellenic Journal of Nuclear Medicine, Journal of Gastroenterology and Hepatology

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Emilija Krajnovi Jakšić se bavi nuklearnom medicinom od 1983. godine sa posebnim interesom i doprinosom u oblasti nuklearne uro-nefrologije, andrologije, osteologije, onkologije i pedijatrijske nuklearne medicine. Tokom svog naučnog i stručnog rada klinički je evaluirala i uvodila nove metode, od kojih su najznačajnije: kvantitativna scintigrafska ispitivanja perfuzije i vaskularnih poremećaja u andrologiji, diurezna dinamska scintigrafija bubrega sa postmikcionim scintigramom, stres renografija, kaptoprilski test, indirektna radionuklidna cistografija, kvantifikacija funkcije i rana detekcija komplikacija transplantiranog bubrega, praćenje funkcije preostalog bubrega u davalaca, eksperimentalna i klinička istraživanja novih nefrotropnih radiofarmaka, uvođenje u kliničku praksu inicijalne kortikalne scintigrafije bubrega u ranoj dijagnozi i sistematskom praćenju akutnih i recidivirajućih infekcija urotrakta kod dece, analize tumačenja statičkih scintigrama bubrega, intra i interobserverskih varijacija, i kontrole kvaliteta nalaza, što je doprinelo standardizaciji i uspostavljanju aktuelnih kriterijuma za ujednaavanje scintigrafske interpretacije.

Dr Emilija Krajnovi Jakšić je objavila ukupno 186 radova - 18 radova je u časopisima indeksiranim u CC ili SCI, 1 rad u časopisu indeksiranom u SCI Expanded, 8 radova u časopisima indeksiranim u MEDLINE, 22 rada štampana u celini u časopisima koji nisu indeksirani u prethodno navednim bazama podataka, 2 rada štampana u celini u zborniku međunarodnog skupa, 1 rad štampan u celini u zborniku nacionalnog skupa, 82 izvoda u zborniku međunarodnog skupa, 42 izvoda u zborniku nacionalnog skupa, 1 poglavlje u praktikumu i 9 poglavlja u knjigama. Od poslednjeg izbora, tokom poslednjih 9 meseci, objavila je 8 radova; 3 rada u časopisima indeksiranim u CC ili SCI i 5 izvoda u zborniku međunarodnog skupa.

Uestvuje i u brojnim domaćim i međunarodnim skupovima i edukativnim seminarima kandidatkinja se aktivno uključila u inovacije iz oblasti nuklearne medicine, a sklonost istraživačkom radu i unapređenju struke iskazala je i u međunarodnim i domaćim naučnim fundamentalnim i razvojnim projektima.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstvo magistarske teze: 1, učešće u komisiji za ocenu i odbranu doktorske disertacije: 1, predsedavanje komisijom za ocenu i odbranu magistarske teze: 2, predsedavanje komisijom za ocenu i odbranu rada uže specijalizacije: 2, mentorstvo u diplomskim radovima: 3, mentorstvo u studentskim radovima: 3, predsedavanje ili članstvo u komisijama za izbor u zvanja: 3.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

U redovnoj nastavi u predmetu Radiologija i nuklearna medicina uestvuje sa 25 časova predavanja i 55 časova praktične nastave u toku VI semestra III godine. Uestvuje i sa 2 časova predavanja u nastavi izbornog predmeta na III godini, kao i u izvođenju kolokvijuma iz nuklearne medicine i izvođenju završnog ispita iz Radiologije i nuklearne medicine. Do sada je ispitala više od 1200 studenata.

Uestvuje u dvosemestralnoj nastavi u okviru specijalizacije iz nuklearne medicine sa 15 časova predavanja i u specijalisti kim ispitima kao član specijalističke komisije. Uestvuje u posleddiplomskoj nastavi u okviru specijalizacije urologije (2 časova predavanja), interne medicine (2 časova predavanja), fizikalne medicine i rehabilitacije (2 časova predavanja), kao i u okviru uže specijalizacije i specijalističkih akademskih studija iz nefrologije (2 časova predavanja) i reumatologije (3 časova predavanja). Na osnovu anonimnih anketa studenata, dr Emilija Krajnovi Jakšić je ocenjena najvišom ocenom za kvalitet izvođenja redovne nastave iz nuklearne medicine.

7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKJE USTANOVE

Od 1999. do 2004. u tri mandata je bila šef Katedre nuklearne medicine, od 1999. do 2002. član Komisije za magisterijume, od 2002. do 2004. član Komisije za reformu obrazovanja, od 2002. do 2004. član Komisije za specijalizacije i član Komisije za monografije, a od 2009. je zamenik šefa Katedre za nuklearnu medicinu. U saradnji sa ostalim članovima Katedre, u proces nastave unosi savremene stavove medicinske doktrine, koriste i moderne tehnike komunikacije sa studentima. Posebno se angažovala u reformi i organizaciji nastave predmeta Radiologija i nuklearna medicina u okviru novog curriculuma na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Dr. Emilija Krajnovi Jakši se u toku svog šesnaestogodišnjeg rada na Medicinskom fakultetu u Beogradu formirala u zrelog pedagoga vode i izuzetno uspešno praktičnu i teorijsku nastavu iz nuklearne medicine, kako redovnim tako i poslediplomskim studentima medicine. Pre izbora u nastavna zvanja, tokom 4 godine, od školske 1992./93. do 1995./96. godine, kao naučni saradnik iz oblasti nuklearne medicine aktivno je učestvovala u svim vidovima nastave nuklearne medicine za redovne i poslediplomske studente, kao i za lekare na specijalizaciji urologije i interne medicine. Dr Emilija Krajnovi Jakši je takođe profesionalno rukovodila nastavom nuklearne medicine i veoma aktivno učestvovala u radu Medicinskog fakulteta u Beogradu. Njeni radovi su publikovani u vrhunskim nuklearno-medicinskim časopisima i saopštavani na brojnim internacionalnim kongresima.

Na osnovu svega priloženog, Komisija smatra da je dr Emilija Krajnovi Jakši u periodu od prethodnih izbora u zvanje vanrednog profesora ostvarila značajna dostignuća u stručnom, naučnom i pedagoškom radu. Imaju i u vidu da ispunjava kriterijume za izbor u zvanje redovnog profesora predviđene Statutom Medicinskog fakulteta u Beogradu o kriterijumima za izbor i unapređenje nastavnika i saradnika, predlažemo Izbornom vešću da utvrdi predlog za izbor dr Emilije Krajnovi Jakši u zvanje redovnog profesora Medicinskog fakulteta u Beogradu za užu naučnu oblast Nuklearna medicina.

Beograd,

Komisija za pripremu referata o prijavljenim kandidatima:

18. 05. 2012. g.

1. Prof. dr Vladimir Obradović ,
redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Smiljana Pavlović ,
Redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr Zoran Rakoćević ,
redovni profesor Stomatološkog fakulteta u Beogradu