

**SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U
ZVANJE
REDOVNOG PROFESORA**

I – O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Uža naučna oblast: Interna medicina (kardiologija)
Broj kandidata koji se biraju: 2 (dva)
Broj prijavljenih kandidata: 2 (dva)
Imena prijavljenih kandidata:

1. Dr Milan Nedeljković
2. Dr Biljana Obrenović-Kirćanski

II O KANDIDATIMA

1. Dr Milan Nedeljković

1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

– Ime, srednje ime i prezime: Milan Aleksandar Nedeljković
– Datum i mesto rođenja: 15.9.1957. u Beogradu
– Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet u Beogradu; Klinika za kardiologiju; Klinički Centar Srbije, Beograd
– Zvanje/radno mesto: vanredni profesor; lekar specijalista interne medicine; subspecijalista kardiolog; Načelnik prijema, specijalističke ambulante i dnevne bolnice.
– Naučna oblast: Interna medicina- Kardiologija, interventna kardiologija

2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

– Naziv ustanove: Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka, prosečna ocena : 1982, Beograd, 8.86

Magisterijum:

– Naziv ustanove: Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: 1989, Beograd, prof. dr Ljubica Božinović (mentor), prof. dr Slavko Simeunović (član), prof. Dr Srećko Nedeljković (član), prof. dr Vujadin Mujović (član)
– Naslov magistarskog rada: “QT interval u akutnom infarktu miokarda”
– Uža naučna oblast: Interna medicina (kardiologija)

Doktorat:

– Naziv ustanove: Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina odbrane: 1999, Beograd, Akademik prof. dr Miodrag Ostojić (mentor), prof. dr Zorana Vasiljević (član), prof. dr Slavko Simeunović (član)
– Naslov disertacije: “Ergonovinski test u predikciji koronarnog arterijskog spazma”

-- Uža naučna oblast: Interna medicina (kardiologija)

Specijalizacija:

Specijalističke studije iz interne medicine završio 1991. godine
Uže specijalističke studije završio 2011. godine iz oblasti kardiologije.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

- Asistent na predmetu Interna medicina/kardiologija 1992.
- Docent na predmetu Interna medicina/kardiologija 1999.
- Vanredni profesor na predmetu Interna medicina/kardiologija 2006.
- Reizbor u zvanje vanrednog profesora na predmetu Interna medicina/kardiologija 2010.

3) OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Milan Nedeljković	Zvanje u koje se bira: Redovni profesor		Uža naučna,oblast za koju se bira: Interna medicina (kardiologija)	
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 polednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	7	1	6	12
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini			8	
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	8	4	34	14
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	13	1	18	16
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	31	4	226	31
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	19	5	168	62
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	7	1	8	
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	4	2	4	1
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Milan Nedeljković, je tokom svog dugogodišnjeg rada imao niz istaknutih naučnih publikacija iz oblasti kardiologije koje su objavljene u eminentnim naučnim časopisima sa velikim brojem citata i impakt faktorom. Ukupno ima objavljeno 708 naučnih publikacija u celini i to: 29 članaka u časopisima sa SCI ili CC liste, 8 članaka objavljenim u časopisima indeksiranim na Medline bazi podataka, 60 radova objavljenih u celini na međunarodnim skupovima, 48 radova objavljenih u celini na nacionalnim skupovima, 292 izvoda na međunarodnim skupovima i 244 na skupovima od nacionalnog značaja, kao i 16 članaka u monografijama, dok je sa 11 članaka doprineo publikovanju knjiga i udžbenika.

U svojim prvim naučnim koracima, kao saradnik, koautor, zajedno sa kolegama iz Kliničkog centra Srbije, objavio je niz radova počev od 1994. do 2000. godine koji su se pretežno bavili ispitivanjem neinvazivnih metoda detekcije miokardne ishemije.

U nizu publikacija, koje su objavljene u najprestižnijim časopisima, kao što su žurnali Američke Asocijacije Kardiologa i Američke Medicinske Asocijacije (JACC i Circulation), a takođe i žurnalu Evropskog Udruženja Kardiologa (EHJ), profesor Nedeljković je ostavio značajan naučni trag koji je omogućio dalji razvoj same kliničke kardiološke prakse pre svega na našim prostorima, a takođe i u svetu. U 7 radova profesor Nedeljković je prvi autor, i ti radovi se pretežno bave tematikom kojom je i stekao doktorsko zvanje na Beogradskom Fakultetu, a to je detekcija i tretman koronarnog vazospazma kako neinvazivnim tako i invazivnim tehnikama. U radovima koje je objavio u periodu od 2000. do 2007., istakao je značaj ovog fenomena na kliničku prezentaciju kod bolesnika sa sindromom bola u grudima, kao i potencijalne mogućnosti njegovog invazivnog tretmana, što je i publikovano u časopisima kao što su Herz i žurnalima invazivne kardiologije i vizualizacionih tehnika (J Inv Cardiol i Nucl Med Commun). Takođe, njegov rad na inovacijama i novim tehnikama i vizualizacionim metodama detekcije miokardne ishemije, je kulminirao sa nizom članaka gde je kao koautor bio član tima, baveći se pre svega ishemijskim promenama oštećenog miokarda, koronarnom fiziologijom (Eur Heart J) i kolateralnom cirkulacijom (Int J Cardiovasc Imaging) kod pacijenata nakon infarkta miokarda (N Med Commun). Takođe, kao jedan od glavnih organizatora i direktora kursa za interventnu kardiologiju, BASICS plus, imao je priliku da publikuje i predstavi najnovije tehnike i sredstva koji se koriste u lečenju najtežih pacijenata sa potpunim zapaženjima koronarnih arterija, a koje su po prvi put prezentovane našoj i međunarodnoj stručnoj publici na ovom seminaru (Herz). Na polju interventne kardiologije, najznačajniji je njegov rad u pogledu istraživanja novih stentova sa lekom i farmakokinetike leka za prevenciju restenoze (Catheter Cardiovasc Interv i Eur J Clin Pharmacol) i samog procesa restenoze. Ceo njegov rad na području kardiologije je bio prepoznat i od strane međunarodne stručne javnosti, te je tako profesor Nedeljković imao čast i priliku da u tri članka-intervjua predstavi našu kardiologiju, i time doprinese što boljem statusu naše kardiološke prakse u svetu, kao i da iznese njen savremeni pristup i korak sa vremenom i novinama (Circulation). U svom poslednjem radu, objavljenom nakon poslednjeg izbora, kao koautor, potvrdio je u metanalizi da stentovi sa lekom pored pozitivnog dejstva na sprečavanje procesa restenoze nemaju i neželjen efekat veće učestalosti tromboze stenta u poređenju sa metalnim neobloženim stentovima (Chin Med J).

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Prof Milan A Nedeljković, je kroz svoj rad na Klinici za kardiologiju, KCS značajno doprineo izradi mnogih radova, magistrskih i doktorskih disertacija kolega koji su se bavili raznim aspektima dijagnostike i terapije koronarne bolesti, počev od stres ehokardiografije pa do perkutanih koronarnih intervencija.

Bio je mentor/clan komisije sledećih doktorskih radova:

1. Komparacija stresne ehokardiografije i 24-og holter monitoring u procjeni pojave restenoze posle intereventne kardiološke procedure

Dr Miroslav Rabrenovic, 2011. – Mentor magistarska teza

2. Srednjoročni klinički ishod kod žena sa akutnim infarktom sa ST elevacijom lečenih primarnom perkutanom koronarnom intervencijom u odnosu na žene lečene trombolizom. Dr Danijela Lepojevic Stefanovic, 2010. – Mentor specijalistički akademski rad

3. Prognostički značaj ergonovinskog testa za pojavu novih kardiovaskularnih događaja

Dr Martin Popevic, 2009. – Mentor magistarska teza

4. Povezanost ergonovinskog testa i endotelne disfunkcije procenjene na brahijalnim arterijama

Dr Jelena Djokovic, 2009. - Mentor magistarska teza

5. Učestalost restenoze kod pacijenata sa visesudovnom koronarnom bolešću lečenih sa pci

Dr Dragan Micic, 2012 – Član komisije, specijalistički rad

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Prof Dr Milan Nedeljković, u zvanju asistenta, od 1992. godine, i u zvanju docenta od 1999 godine, a potom i u zvanju vanrednog profesora od 2006., sa reizborom u isto zvanje 2010. godine redovno vodi studentima osnovne vežbe iz Interne medicine. Takođe, svo vreme učestvuje i u vođenju vežbi i nastave za studente medicine koji studiraju na engleskom jeziku na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Prof Dr Milan Nedeljkovic takođe drži i predavanja za užu specijalizaciju iz kardiologije, magisterijuma, a potom i akademske specijalizacije, iz kardiologije.

Svojim aktivnim učešćem u pedagoškom radu, kako kod studenata osnovnih studija, tako i na poslediplomskoj nastavi, doprineo je uvođenju novih metoda i razvoju kardiologije u našoj sredini. Bio je član mnogih komisija za odbranu stedenstskih diplomskih radova, magisterijuma, akademskih specijalizacija i doktorskih disertacija.

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

Prof Dr Milan Nedeljković trenutno je Predsednik Udruženja Kardiologa Srbije i Budući predsednik Radne grupe za interventnu kardiologiju u istom udruženju. Zahvaljući tom nameštenju i angažovanju učestvovao je i učestvuje u organizaciji mnogobrojnih domaćih kao i internacionalnih skupova koji se održavaju pod pokroviteljstvom tih udruženja. Ko-direktor i osnivač je tradicionalnog kursa interventne kardiologije sa međunarodnim učešćem koji se održava svake godine (sa izuzetkom 2012) počev od 2005. God pod nazivom BASICS plus koji ima kako terapijski, tako i edukativni, a pre svega humanitarni karakter. Od decembra 2010, glavni je kordinator rada Sale za kateterizaciju Zdravstvenog centra u Valjevu i osnivač programa lečenja akutnog infarkta metodom PCI, uradio je prvu kateterizaciju, a takodje i prvu implantaciju stenta u akutnom infarktu miokarda. Član je nekoliko desetina stručnih i naučnih evropskih i svetskih udruženja kardiologa. Redovan je učesnik i realizator naucnih simpozijuma i stručnih skupova u svetu i kod nas iz oblasti kardiologije.

2. Dr Biljana Obrenović-Kirćanski

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

–Ime, srednje ime i prezime:	Biljana Bratislav Obrenović-Kirćanski
–Datum i mesto rođenja:	04.11.1953. godine u Čačku
–Ustanova gde je zaposlen:	Medicinski fakultet u Beogradu; Klinika za kardiologiju; Klinički Centar Srbije, Beograd
–Zvanje / radno mesto:	vanredni profesor; lekar specijalista interne medicine, subspecijalista kardiolog; načelnik Odeljenja za bolesti miokarda, perikarda i plućnu hipertenziju sa poluintenzivnom negom na Stacionaru 2 Klinike za kardiologiju KCS
–Naučna oblast:	Interna medicina -Kardiologija (klinička i neinvazivna kardiologija)

2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

–Naziv ustanove:	Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
–Mesto i godina završetka, prosečna ocena:	Beograd, 1978, 9.5.

Magisterijum

–Naziv ustanove:	Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
–Mesto, godina završetka i članovi komisije:	Beograd, 1985, prof. dr Zoran Rolović (mentor), prof. dr Ljubica Božinović (član), prof. dr Miodrag Cvetković (član)
–Naslov magistarskog rada:	„Beta tromboglobulin u nestabilnoj angini pectoris“
–Uža naučna oblast:	Interna medicina (hematologija)

Doktorat

–Naziv ustanove:	Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
–Mesto i godina odbrane i članovi komisije:	Beograd, 1995, prof. dr Dejan Bošković (mentor), prof. dr Predrag Petrović (član), prof. dr Miodrag Zdravković (član)
–Naslov disertacije:	„Revaskularizacija miokarda u lečenju bolesnika sa ishemijskim obolenjem srca“
–Uža naučna oblast:	Interna medicina (kardiologija)
–Specijalizacija	Specijalističke studije iz interne medicine završila 1986. godine
–Uža specijalizacija	Zvanje subspecijaliste kardiologije dodeljeno 2002. godine.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

- Asistent na predmetu Interna medicina/kardiologija 1989.
- Docent na predmetu Interna medicina/kardiologija 1996.
- Vanredni profesor na predmetu Interna medicina/kardiologija 2001.
- Reizbor u zvanje vanrednog profesora na predmetu Interna medicina/kardiologija 2006.

3) OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Biljana Obrenović Kirćanski	Zvanje u koje se bira: Redovni profesor		Uža naučna,oblast za koju se bira: Interna medicina (kardiologija)	
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 polednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini		1	3	2
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini		3	2	1
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	2	1	4	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini			4	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	6		20	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	29	3	93	6
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	29	5	120	13
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	3	1	1	1
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	7	9	1	1
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Za ovaj konkurs dr Biljana Obrenović-Kirčanski priložila je 408 radova: 86 in extenso (6 objavljenih u celini u inostranim časopisima indeksiranim u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI); 6 objavljenih u celini u časopisima indeksiranim u Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded, 7 objavljenih u celini u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u; 37 u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka; 4 objavljena u celini u zborniku međunarodnog skupa; 26 objavljenih u celini u zborniku nacionalnog skupa), 298 izvoda (131 štampanih u zborniku međunarodnog skupa; 167 štampanih u zborniku nacionalnog skupa) i 24 poglavlja u knjigama ili monografijama. Prvi autor je 113 radova (u 16 jedini), drugi-treći autor u 133 rada, a saradnik u 162 rada. Detaljna analiza radova data je u tabeli analize radova (koja je u prilogu).

Od reizbora u zvanje vanrednog profesora do ovog konkursa dr Biljana Obrenović-Kirčanski ima 58 objavljenih radova i to: prvi autor je u 29 (u 7 jedini autor), koautor u 16, a saradnik u 13 rada.

Analiza priloženih radova dr Biljane Obrenović-Kirčanski pokazuje da je njen stručni i naučni interes bio usmeren na nekoliko problema iz oblasti kardiologije: u početku svog rada bavila se problemima hemostaze i tromboze. Radovi o ispitivanju beta tromboglobulina (koju metodu je uvela) u koronarnoj bolesti i drugim obolenjima sa predispozicijom ka tromboembolijama su prvi u jugoslovenskoj literaturi iz ove oblasti. Problemom hemostaze i tromboze kod kardioloških bolesnika nastavlja da se bavi i dalje, pa tako i najnoviji publikovani radovi su posvećeni problemima tromboze kod kardioloških bolesnika – trombozi i tromboembolijskim komplikacijama kod bolesnika sa ugrađenim veštačkim srčanim zaliscima, trombolitičkom lečenju i prevenciji tromboembolija kod ovih bolesnika. Analiza objavljenih radova ukazuje da su ciljevi jasno definisani, metodologija dobro postavljena, a dobijeni zaključci daju nova saznanja kliničarima za pravilnu procenu prognoze i lečenja ovih bolesnika. Dr Obrenović-Kirčanski je sa radovima iz ove oblasti učestvovala u radu brojnih stručnih skupova. Veći broj radova posvećen je praćenju, dijagnostikovanju i lečenju komplikacija nastalih posle kardiohirurških operacija (valvularnih srčanih mana i koronarne bolesti). U ovim radovima prisutna je interdisciplinarna povezanost kardiologa, kardiohirurga i hematologa.

Kao rezultat dugogodišnjeg bavljenja ehokardiografijom jedan broj radova je iz ove oblasti i posvećen je mogućnostima ehokardiografije u dijagnostici i praćenju srčanih obolenja; jedan broj radova se odnosi na mogućnosti ehokardiografije u dijagnostikovanju i lečenju bolesnika sa perikarditisom.

Dr Obrenović-Kirčanski se interesovala i za funkciju endotela, tj. njegovu disfunkciju, mogućnosti reverzije ove disfunkcije, o čemu svedoči jedan broj radova.

Iz dugogodišnjeg bavljenja kliničkom kardiologijom proistekli su radovi o retkim kardiološkim obolenjima (miksomima srca, endokarditisima neuobičajene etiologije i dr.).

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Biljana Obrenović-Kirčanski je tokom svog staža kao saradnik i nastavnik na Medicinskom fakultetu u Beogradu bila više puta mentor u izradi radova iz kliničke kardiologije i ehokardiografije studentima, magistrantima („Procena funkcije leve komore kod normotenzivnih i hipertenzivnih bolesnika sa diabetes mellitus-om tip2“ kandidata Jovičić Olivera 2006.godine, „Preoperativna primena amiodarona u cilju prevencije apsolutne aritmije posle hirurške revaskularizacije miokarda“ kandidata Orbović Bojane 2010. godine, „Hirurška korekcija neishemijske mitralne regurgitacije u osoba sa značajno sniženom sistolnom funkcijom leve komore – prediktori pojave kardiovaskularnih događaja“ kandidata Bošković Srđana 2010. godine), subspecijalizantima („Promjena relativnog koronarnog rizika: uticaj drugih faktora rizika za koronarnu bolest na efekte hipolipemijske terapije statinom kod visokorizičnih bolesnika“ kandidata Kerić Ljilje 2003. godine, „Prediktori asimptomatske karotidne stenoze kod pacijenata podvrgnutih hirurškoj revaskularizaciji miokarda“ kandidata Panić Dragana 2005. godine, „Uticaj veličine i lokalizacije infarkta na pojavu srčane insuficijencije: prognoza i praćenje u toku godinu dana“ kandidata Banićević Slavice 2006. godine, „Uticaj regresije zbira elevacije ST- segmenta na veličinu infarkta miokarda i pojavu srčane insuficijencije kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda sa ST elevacijom lečenih trombolitičkom terapijom“ kandidata Manevski Branislave 2010. godine, „Uticaj fizičke aktivnosti i redukcione dijeta na povišeni krvni pritisak kod gojaznih osoba“ kandidata Stanković Zorana 2010. godine), kao i član komisija za odbranu magistarskih i subspecijalističkih radova u okviru posle diplomске nastave. Takođe bila je predsednik komisije za izbor u nastavnička zvanja na Medicinskom fakultetu.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Počinjući kao demonstrator, a nastavljajući kasnije kao lekar i nastavnik pokazala je smisao za rad sa studentima i postdiplomcima i prenošenje znanja. Kao lekar na specijalizaciji, a i kasnije, bila je uključena u izvođenje praktične nastave studentima medicine, što je nastavljeno i posle izbora za asistenta, docenta i vanrednog profesora. Učestvovala je i u edukaciji lekara na specijalističkom stažu, kao i posle diplomskim studijama pomažući im u savladavanju dijagnostičkih metoda. Više od deset godina učestvovala je kao predavač u Jugoslovenskoj školi ultrazvuka u Kragujevcu, a od 2002. godine u okviru Jugoslovenskog udruženja za ehokardiografiju (YUECHO), od 2008. godine u školi ultrazvuka u Institutu za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“. Osim predavanja na redovnoj nastavi interne medicine, predavač je i na: specijalizaciji interne medicine, specijalizaciji iz pneumofiziologije, specijalizaciji iz opšte medicine, specijalizaciji urgentne medicine, magisterijumu iz kardiologije (sada užoj akademskoj specijalizaciji), magisterijumu i užoj specijalizaciji iz vaskularne hirurgije sa angiologijom, užim specijalizacijama iz kardiologije, ultrazvuka i alergologije, doktorskim studijama iz kardiologije. Takođe učestvuje u izvođenju praktične i teoretske nastave na engleskom jeziku. Organizator je i izvođač teorijske i praktične nastave iz izbornog predmeta „Pregled bolesnika sa valvularnim srčanim manama“ od 2007. godine; predavač na izbornim predmetima „Tehnike vizualizacije

srca“ i Imiging of the heart“ na engleskoj nastavi od 2008. godine. O smislu za jasno, koncizno i sardžajno vođenje ove nastave svedoči velika posećenost studenata nastavi i vežbama na ovim predmetima. U okviru kontinuirane medicinske edukacije imala je predavanja na kursovima u okviru Medicinskog fakulteta iz nefrologije („Malokrvnost, dileme u dijagnostici i principi lečenja“, 2005. godine), gerontologije i ateroskleroze („Aortna stenoza starijeg životnog doba“ 2005. godine), anesteziologije („Anesteziološki pristup bolesnicima sa endokrinim i metaboličkim poremećajima“ 2008. godine), vaskularne hirurgije („Tromboembolijske komplikacije dubokih venskih tromboza: osnove kliničke slike, dijagnostika i lečenje: Klinička slika, lečenje i profilaksa plućnih embolija“ 2007, 2008, 2010), Farmaceutskog fakulteta u Beogradu iz farmakokinetike („Racionalna terapija hipertenzije“ 2008. godine). Učestvovala je nekoliko puta na Stremljenjima u medicini. Tokom više godina bila je sekretar Seminara klinike za kardiologiju, 6 godina i rukovodilac ovog seminara.

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

Kao student bila je član redakcije Medicinskog podmatka. Aktivni je član katedre interne medicine i kardiologije, član je komisije za akreditaciju nastave na Medicinskom fakultetu. Kao član udruženja kardiologa i ehokardiografista bila je koorganizator i učesnik velikog broja naučnih simpozijuma i skupova u zemlji i inostranstvu. Kao potpredsednik-budući predsednik Radne grupe za kardiovaskularnu farmakologiju učestvovala je u organizaciji nekoliko skupova u okviru Udruženja kardiologa Srbije.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu izvršene analize dostavljene dokumentacije, kao i procene dosadašnje stručne, naučne, pedagoške i organizacione aktivnosti Dr Milana Nedeljkovića i Dr Biljane Obrenović-Kirčanski, stručna komisija je utvrdila da su kandidati u svom radu ostvarili značajne naučno-istraživačke rezultate i da su se dokazali kao vrsni stručnjaci i pedagozi.

Komisija je takođe utvrdila da dosadašnji vanredni profesori Dr Milan Nedeljkovića i Dr Biljana Obrenović-Kirčanski ispunjavaju sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Medicinskog fakulteta za izbor u zvanje redovnog profesora.

Komisija jednoglasno i sa zadovoljstvom predlaže da se kandidati Dr Milan Nedeljkovića i Dr Biljana Obrenović-Kirčanski izaberu u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast INTERNA MEDICINA (kardiologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

ČLANOVI KOMISIJE:

- 1. Prof. dr Mihailo Matić, redovni profesor
Medicinskog fakulteta u Beogradu**
- 2. Prof. dr Bosiljka Vujisić-Tešić, redovni
profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu**
- 3. Akademik Prof. dr Miodrag Ostojić, SANU**

Beograd, 10.08.2012.godine