

SAŽETAK IZVEŠTAJA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

I O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Uža naučna: Pedijatrija
Broj kandidata koji se biraju: 3
Broj prijavljenih kandidata: 3
Imena prijavljenih kandidata:

1. Vanredni profesor dr Branimir Nestorović
2. Vanredni profesor dr Dragana Janić
3. Vanredni profesor dr Silvija Sajić

II O KANDIDATIMA

1. Vanredni profesor dr Branimir Nestorović

1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

– Ime, srednje ime i prezime: Nestorović, Milisav, Branimir
– Datum i mesto rođenja: 16.12.1954.g. Beograd
– Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Univerzitetska dečja klinika
– Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor; lekar specijalista pedijatar
– Naučna oblast: Pedijatrija

2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
– Mesto i godina završetka: 1979. godina

Doktorat:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina odbrane: 1985.godine
– Naslov disertacije: POLENSKA ALERGIJA U DECE
– Uža naučna oblast: Pedijatrija, alergologija,

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Asistent Medicinskog fakulteta u Beogradu 1987.
Asistent Medicinskog fakulteta u Beogradu (II izbor) 1991.
Docent 1995.
Vanredni profesor 2000.

3) OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: dr Branimir Nestorović	Zvanje u koje se bira: Redovni profesor		Uža naučna oblast za koju se bira: Pedijatrija	
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			4	1
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1	1	1	4
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	9	6	5	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	17		5	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	5		22	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	15		23	
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	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	3 pog.	1 pog.		
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)	1 projekat 18 knjig.	1 projekat 1 knjig.	1 projekat	

Časopisi indeksirani u CC ili SCI :

Z Kinderchirurg (sada Eur J Pediatr Surg, Thieme Verlag); Periodi. Biol. ,
Pediatric Allergy and Immunology , Allergy , Respiration

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat ima visoko ocenjene rezultate u oblastima kojima se bavi (alergologija, pulmologija), sa radovima u najprestižnijim časopisima. Najveći deo radova se odnosi na problematiku kojom se dr Nestorović bavi, pedijatrijsku alergologiju i pulmologiju. Poseban interes je imao u ispitivanju penicilinske alergije, kojom je počeo da se bavi pre dvadeset godina, a što je rezultovalo u formiranju tima koji danas uživa veliki ugled u Evropi u grupama za medikamentnu alergiju (jedan od saradnika je član komisije za medikamentnu alergiju Evropske akademije za alergologiju, kliničku imunologiju i astmu). Drugi deo radova se odnosi na oblast dečje astme, posebno analize bronhoalveolarne lavaže, kao i indukovano sputuma, a u saradnji sa kolegama sa Instituta za reumatologiju u Beogradu, te kolegama iz Italije i iz Švedske, ova metoda je uvedena kao standardna u proceni plućnih promena kod bolesnika sa reumatskim bolestima.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat je bio mentor 6 doktorskih disertacija, 12 magistarskih teza, više od 30 subspecijalističkih radova i komentor u izradi magistarskih teza na fakultetima Univerziteta u Nišu, Kragujevu, Prištini. Jedanput je bio komentor izrade magistarske teze na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Sa mnogo entuzijazma uspešno prenosi svoja znanja i iskustva studentima, lekarima na specijalizaciji iz pedijatrije, posle diplomskih studija iz pulmologije, alergologije, neonatologije i opšte medicine. Dr Branimir Nestorović je učestvovao kao predavač u inovacijama znanja organizovanih od strane Uprave Medicinskog fakulteta u Beogradu, dugogodišnji je moderator za pulmologiju Pedijatrijske škole organizovane od strane pedijatrijske sekcije.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Ima ukupno 20 časova nastave u osnovnoj nastavi (pulmologija, alergologija, vežbe), obavlja redovno studentske ispite. Učestvuje, takođe na većem broju katedri u posle diplomskoj nastavi (4 časa na Pulmologiji, 2 na Imunologiji, 16 časova na Pedijatriji, 2 časa na Opštoj medicini), mentor je naučne oblasti Pedijatrija, Infektivne bolesti, Farmakologija. Član komisije za specijalističke ispite iz Pedijatrije i Urgentne Medicine i Uže specijalizacije iz pulmologije i alergologije. Svakodnevnu medicinsku praksu kao i nastavnu delatnost Dr Nestorovića, karakteriše visoki pedagoški kvalitet, o čemu najbolje svedoče mišljenja roditelja čiju decu je lečio i leči, kao i ocene studenata i slušalaca brojnih predavanja.

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

Kandidat je do sada dao istaknut doprinos razvoju alergologije, kao jedini nastavnik pedijatrijske alergologije u Beogradu. Uz to je uveo fleksibilnu bronhoskopiju, kojom se bavi oko 20 godina, uz bronhoalveolarnu lavažu. Ovakvih procedura obavi oko 150 godišnje.

U dosadašnjem kliničkom radu dr Branimir Nestorović se pokazao kao savestan lekar posvećen bolesnoj deci i rukovodilac nefrološke službe koji je orjentisan na njen razvoj i unapredjenje metoda dijagnostike i lečenja malih bolesnika.

U Službi pulmologije i alergologije kojom rukovodi, primenjuju se principi savremene nauke i prate najnovije dijagnostičke i terapijske procedure što je velikim delom i njegov doprinos. Dr Nestorovića odlikuje visoka ne samo intelektualna već i manuelna sposobnost, a sve veštine kojima vlada nesebično prenosi kolegama.

2. Vanredni profesor dr Dragana Janić

1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Janić, Mihailo, Dragana
- Datum i mesto rođenja: 11.8.1955, Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet u Beogradu
Univerzitetska dečja klinika
- Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor/ lekar specijalista
pedijatar/Šef Službe za hematologiju i onkologiju
- Naučna oblast: Pedijatrija
(pedijatrijska hematologija i onkologija)

2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

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

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1989. godina
- Uža naučna oblast: Imunologija

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 1997. godina
- Naslov disertacije: JATROGENE NEUTROPENIJE U DECE SA
MALIGNITETOM
- Uža naučna oblast: Hematologija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Asistent 1991. godine, reizbor za asistenta 1995. godine, docent 1998. godine, reizbor za docenta 2003. godine, vanredni profesor 2007. godine, ponovni izbor za vanrednog profesora oktobar 2012. godine.

3) OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: dr Dragana Janić	Zvanje u koje se bira: redovni profesor		Uža naučna oblast za koju se bira: Pedijatrija	
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		4	3	8
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini		7	3	17
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	5	3	18	7
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	11	6	3	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	8	1	35	21
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	21	2	112	22
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	5	2		
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)	3			

Časopisi indeksirani u CC ili SCI :

Leukemia, Yugoslav Med Biochem, Pathol Int, Acta Haematol, Ther Drug Monit, Pediatr Hematol Oncol, Korean J Genetics, J Pediatr Hematol Oncol, Br J Haematol, J Allergy Clin Immunol, Int J Hematol, Pediatr Blood Cancer, Med Oncol, Turk J Pediatr, Hemoglobin., Pharmacogenomics, Clin Biochem, Int J Clin Pharmacol Ther, Platelets, Pharmacogenomics, Med Sci Monit

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat je priložio 94 rada, 222 izvoda i sedam poglavlja u knjigama, od toga 41 rad kao prvi ili jedini autor ili nosilac rada, a takođe je prvi ili jedini autor u 32 izvoda. Od poslednjeg izbora prilaže 46 radova (17 u CC i SCI – osam kao prvi autor ili nosilac rada, dva kao 2-3 autor i sedam kao saradnik, tri kao 2-3 autor ili saradnik u Medline-u, 11 radova indeksiranih u bazi SCI Expanded – 4 kao prvi autor ili nosilac rada, sedam kao 2-3 autor ili saradnik i sedam u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka – četiri kao jedini autor ili nosilac rada i tri kao 2-3 autor ili saradnik, kao i šest celih radova u zborniku nacionalnog skupa u kojima je jedini ili prvi autor) i 46 izvoda u zbornicima stranih i domaćih skupova. Citirana je 73 puta, isključujući autocitate, od čega se neki citati nalaze u najznačajnijim udžbenicima npr. Williams Hematology iz 2007. godine. Ima ukupno sedam poglavlja u udžbenicima, a od reizbora je bila urednik poglavlja Hematologija i poglavlja Onkologija u udžbeniku Pedijatrija za studente medicine iz 2010. godine. Objavljeni radovi se na osnovu tematike mogu svrstati u dve oblasti: dečju hematologiju i dečju onkologiju. Najveći broj novih radova je iz oblasti malignih limfoproliferativnih oboljenja, među kojima su najbrojniji radovi koji tretiraju problem lečenja akutnih leukemija dečjeg uzrasta. Autor je u više radova prikazao rezultate lečenja ovih oboljenja kako u svojoj ustanovi, tako i u nacionalnim okvirima. U svojstvu Nacionalnog koordinatora za lečenje akutne limfoblastne leukemije protokolom Internacionalne BFM grupe autor je jedan od autora rada prikazanog na Kongresu American Society of Hematology koji govori o lečenju oko 4000 bolesnika u celom svetu. Rezultati primene imunofenotipskih testova prikazani u radovima o akutnim leukemijama pokazuju značaj uvedenih laboratorijskih metoda koje se koriste u dijagnostici ovih bolesti u laboratoriji ustanove u kojoj radi i čiji je šef. Poseban značaj pripada radovima iz oblasti primene metoda molekularne dijagnostike genskih defekata u akutnim leukozama, koji predstavlja nov i najsavremeniji pristup u dijagnostici i praćenju efekata terapije. Najnoviji radovi iz te oblasti bave se molekularno-genetskim aspektima ovog oboljenja i farmakogenetskim istraživanjima. U radovima su zastupljeni i drugi problemi dečje hematologije, posebno novi pristupi u lečenju hemofilije, analiza molekularnih aspekata talasemije u našoj sredini, pristupi lečenju retkih oboljenja kao što su autoimuni limfoproliferativni sindrom, Gaucher-ova bolest, hemofagocitna limfohistiocitoza. U oblasti onkologije posebno široko je pokriven problem lečenja solidnih tumora dečje dobi u kojima se potencira značaj timskog rada sa patohistolozima, hirurzima i radioterapeutima radi poboljšanja rezultata lečenja. Dijagnostici i lečenju sideropenijske anemije, koja predstavlja značajan problem u našoj sredini, posvećena sui i jedna stručna publikacija i jedan vodič. Radovi kandidatkinje obuhvataju rezultate prospektivnih i retrospektivnih studija, kao i prikaze bolesnika. Pokazano je bogato iskustvo kako kliničkog tako i laboratorijskog rada koji predstavlja neodvojivi segment u savremenom pristupu detetu obolelom od bolesti hematopoeznog sistema i maligniteta. Radovima je pokriven široki spektar oboljenja i pokazan visok profesionalni pristup struci. Iz priloženih radova može da se zaključi da kandidat veoma dobro poznaje i vlada problemima iz oblasti pedijatrijske hematologije i onkologije i ima veliko iskustvo u laboratorijskim ispitivanjima iz tih oblasti. Kandidat je sposoban da organizuje i sprovodi kliničke studije, te da kroz timski rad sa kolegama i multidisciplinarni pristup lečenju, doprinosi unapređenju stručnih i naučnih aktivnosti u okviru svojih oblasti. U udžbenicima ima poglavlja iz pedijatrijske hematologije i imunologije.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidatkinja je bila mentor tri magistarska rada, dve doktorske disertacije, mentor četiri subspecijalistička rada iz hematologije. Bila je i član komisije za četiri doktorata na Medicinskom fakultetu i jednog na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, kao i član komisije za odbranu tri rada iz uže specijalizacije hematologije.

U radu svoje Katedre bila član komisija za izbor u zvanje tri asistenta, ponovni izbor u asistenta dva puta, jednom predsednik komisije za izbor u zvanje asistenta i jednom za izbor u zvanje docenta na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Takođe je bila član komisije za dva izbora na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu u redovnog i vanrednog profesora, zatim na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, za reizbor u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Opšta psihologija.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Drži vežbe iz predmeta Pedijatrija (6 nedeljno) i Urgentna medicina (10 godišnje), kao i 45 časova nastave. Pored redovne nastave u kojoj učestvuje sa punim fondom časova i nastave na engleskom jeziku drži predavanja iz svoje oblasti u posleddiplomskoj nastavi iz: pedijatrije, neonatologije, opšte medicine, transfuziologije, hematologije, imunologije, onkologije i dečje hirurgije. Član je ispitne komisije za specijalizaciju pedijatrije već deset godina. Kao član komisije za usmeni ispit uže specijalizacije hematologije za magistrante i subspecijalizante obavila je oko trideset ispita.

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

Kandidat je prisutan na regionalnim (Republika Srpska, Federacija BiH, Hrvatska, Bugarska) i međunarodnim skupovima (Pariz) na kojima je bila predavač po pozivu. Učestvuje u Kursu onkologije koji za studente i mlade lekare najeminentnije organizacije koja se bavi edukacijom u onkologiji – ECCO.

Kandidat ima značajne rezultate u međunarodnim stručnim aktivnostima, član je međunarodnih stručnih asocijacija koje imaju ograničen broj članova. Član je više međunarodnih organizacija sa ograničenim brojem članova - Board of Directors SIOP Europe koji broji sedam članova (Internacionalna organizacija pedijatrijske onkologije, Evropski ogranak koja je najveća organizacija u oblasti pedijatrijske onkologije u Evropi) i Chair, Education and Training Committee (Predsednik Komiteta za edukaciju) iste organizacije. Ovo je jedan od ukupno dva komiteta koji postoje u okviru ove organizacije. Takođe je član Education and Training Task Force koja broji osam članova u SIOP-u (Internacionalna organizacija pedijatrijske onkologije koja je najveća međunarodna organizacija u oblasti pedijatrijske onkologije). Jedan je od pet autora brošure izdate od strane SIOP-a pod nazivom Training requirements for subspecialty training in PHO & standards for training centre koja daje program specijalizacije pedijatrijske hematologije i onkologije za ceo svet. Član je Executive Board koji broji 27 članova International BFM Study Group (Internacionalna organizacija za lečenje leukemija i limfoma u dece i adolescenata).

Kao jedan od tvoraca protokola za lečenje akutne limfoblastne leukemije član je Trial Steering Committee ALL IC 2009 protokola za lečenje akutne limfoblastne leukemije International BFM Study Group i nacionalni koordinator za lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece u Srbiji.

Kandidat je prisutan na brojnim skupovima u zemlji kao član naučnih odbora, moderator sesija iz svoje oblasti, čime doprinosi edukaciji i povezivanju stručnjaka sličnih interesovanja. Učestvuje kao organizator i predavač u kursovima kontinuirane medicinske edukacije. Recenzent je časopisa Pediatric Blood and Cancer, Wiley Blackwell, i član uređivačkog odbora (Editorial board) časopisa – “Magazine of European Medical Oncology” (MEMO).

Bila je Sekretar Katedre pedijatrija 4 godine, član Naučno-nastavnog veća u dva mandata, član Komisije za naučno-istraživački rad studenata i Komisije za borbu protiv korupcije. Od 2004-2006. i od 2006 do 2008. godine zamenik šefa Katedre za hematologiju za posle diplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Angažovana je u radu studentskih organizacija i kao recenzent u časopisu »Medicinski podmladak«.

3. Vanredni profesor dr Silvija Sajić

1) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- | | |
|-------------------------------|--|
| – Ime, srednje ime i prezime: | Silvija Petar Sajić |
| – Datum i mesto rođenja: | 6.12.1955. godine |
| – Ustanova gde je zaposlen: | Medicinski fakultet u Beogradu
Univerzitetska Dečja Klinika |
| – Zvanje/radno mesto: | vanredni profesor/ lekar specijalista pedijatar
šef Službe za Endokrinologiju |
| – Naučna oblast: | Pedijatrija
(pedijatrijska endokrinologija) |

2) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- | | |
|-----------------------------|---|
| – Naziv ustanove: | Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu |
| – Mesto i godina završetka: | Beograd, 1980. godine |

Magisterijum:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| – Naziv ustanove: | Medicinski fakultet |
| – Mesto i godina završetka: | Beograd, 1986. godine |
| – Uža naučna oblast: | Endokrinologija |

Doktorat:

- | | |
|---------------------------|---|
| – Naziv ustanove: | Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu |
| – Mesto i godina odbrane: | Beograd, 1997. godine |
| – Naslov disertacije: | EPIDEMIOLOŠKE I KLINIČKE KARAKTERISTIKE
PREDŠKOLSKOG UZRASTA |
| – Uža naučna oblast: | Endokrinologija |

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| - Asistent na predmetu Pedijatrija | 1991., reizabrana 1995. |
| - Docent | 1998., reizabrana 2003. |
| - Vanredni profesor | 2007., reizabrana jula 2012. |

3) OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: dr Silvija Sajić	Zvanje u koje se bira: redovni profesor		Uža naučna oblast za koju se bira: Pedijatrija	
	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
Naučne publikacije	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			3	
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini				8
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	7	1	10	5
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini			1	1
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	5	2	5	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	7		16	33
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	16		26	1
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora			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, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	4	1	5	1
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)		2	1	2

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat je priložio spisak od 160 objavljenih rada, među prvih dva autora je u više od polovine radova. U periodu posle izbora je objavila 54 rada. Od izbora, objavila je 3 rada u časopisima citiranim u CC, 5 na sci expanded listi, 3 za Srpski arhiv, 33 u abstraktima sa međunarodnih kongresa. Takođe je kao jedini ili prvi autor objavila 3 rada u nacionalnim časopisima. Trinaest radova je objavljeno kao poglavlja u knjigama Medicinskog fakulteta, kao i u publikacijama od posebnog interesa za nauku, od toga su poslednja 3, objavljena u periodu posle izbora, sve priznate kao udžbenici Medicinskog fakulteta (poglavlje o dijabetesu melitusu i hipoglikemijama u udžbeniku za studente Pedijatrije, 2010, drugo izdanje Vodiča za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta 2011). Jedno poglavlje je objavljeno u monografiji MF u Beogradu, posvećeno nastavnicima pedijatrije, 2007. Objavljeni radovi se tiču celokupne dečje endokrinologije, posebno dijabetologije, kojoj je posvetila najveći deo svog kliničkog i istraživačkog rada. U nekoliko ranijih radova se bavi i endokrinološkim problemima hematoloških bolesnika, kao i proučavanjem hipotalamusnog insipidnog dijabetesa u dece, idiopatske hipotalamusne disfunkcije, i prevmene ovarijalne insuficijencije. U nekoliko najnovijih publikacija, objavljenih u periodu posle izbora na CC listi, bavi se molekularnom genetikom retkih oblika dijabetesa-MODY3 i PNDM. U istraživanjima sa najbližim saradnicima proučava svetski redak IPEX sindrom. Izučavanjem problema poboljšanja metaboličke kontrole dece obbolele od DMT1 posle uvođenja insulinskih analoga objavljuje jednu od prvih pedijatrijskih studija kod nas (magisterijum kojim je rukovala i rad na sci expanded listi). U doktorskoj disertaciji u kojoj je mentor, i iz koje je proistekao rad na sci expanded listi, daje naučni i praktični doprinos prevenciji i lečenju dijabetičke nefropatije. Deceniju ipo, još od vremena odbrane svog doktorata se bavi problemima epidemiologije DMT1, što je jedna od vodećih tema u dijabetologiji tokom poslednje dve decenije. Postavila je temelje modernog vođenja dečjeg dijabetesa, kao i smernice koje su prihvaćene u modernoj dijabetologiji. Problematika njene doktorske disertacije, kao i studija uže specijalizacije iz endokrinologije donele su značajan, i danas veoma aktuelan doprinos proučavanju jedne od najsloženijih formi dijabetesa tipa 1. Problem hipoglikemije i eventualnog razvoja cerebralne disfunkcije zaokuplja veliku pažnju dečjih endokrinologa i dijabetologa danas, te za adekvatno vođenje dijabetesa ranog uzrasta važe specifični kriterijumi, koje je jasno odredila i dr Sajić u svojim istraživanjima. Dobar deo novijih radova se tiče problema aoksologije (rasta razvoja, puberteta), gojaznosti u dece, ali i problema oboljenja tireoidee. U novijim radovima se bavila novim standardima za dijagnostiku i lečenje hiperetiroidizma kod dece. Proučavala je učestalost autoimunskih oboljenja tiroidee kao i celijačne bolesti u dece sa DMT1. Tokom poslednjih godina, u svojim publikacijama i predavanjima nastavlja bavljenje problematikom faktora rizika za hipertenziju kod dece (JUSAD studija 2006.), tako što izučava problem primarnih i sekundarnih hiperlipoproteinemija kod dece. Novije magistarske i doktorske studije kojima je rukovala dale su novo svetlo na prevenciju i lečenje mikrovaskularnih komplikacija DMT1, posebno polineuropatije i nefropatije. Dala je značajan udeo u pisanju i prezentaciji Vodiča niskog rasta, oba izdanja, koji je neophodan u svakoj pedijatrijskoj ordinaciji, danas. U nekoliko radova se sa kolegama sa nefrološkog odeljenja bavi problematikom renalne funkcije i krvnog pritiska u dijabetičke dece, kao i problemom niskog rasta dece sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentor je u 3 magistarska rada, 2 rada uže specijalizacije iz endokrinologije pre izbora, i u 3 diplomatska studentska rada, 2 magisterijuma i 5 radova uže specijalizacije (3 u izradi) posle izbora, kao i mentor 2 doktorske disertacije (jedne u fazi izrade). U periodu pre izbora bila je član komisije za odbranu rada iz uže specijalizacije endokrinologije 4 puta. U postizbornom periodu je bila 4 puta u komisiji za odbranu rada iz uže specijalizacije endokrinologije, 2 puta u komisiji za odbranu magisterijuma, 3 puta u komisiji za odbranu doktorata.

U 7 studentskih radova je bila u komisiji za odbranu, takođe u postizbornom periodu. Bila je član komisije za ponovni izbor u 1 asistentsko zvanje 2003, na predmetu Pedijatrija na Medicinskom fakultetu u Beogradu, i 1 docenta 2005, na Medicinskom fakultetu u Nišu. Posle izbora je bila član komisije u izboru za 1 asistenta na MF u Beogradu, kao i 2 docenta na MF u Beogradu (2010 i 2011), jednog vanrednog profesora u Novom Sadu (2011) i Nišu (2009), zatim i 1 asistenta u Nišu (2012) i asistenta na MF u Novom Sadu (2012), kao i 1 vanrednog profesora na MF u Beogradu, 2012.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Sticajem okolnosti, kandidat je ostao jedini predavač dečje endokrinologije i dijabetologije na Pedijatriji, n.b. UDK, tokom poslednjih 10 godina. Kandidat pored redovnih vežbi iz predmeta pedijatrija (6 nedeljno) i urgentna medicina (10 godišnje), kao i 45 časova nastave drži i 32 časa predavanja iz oblasti dečje endokrinologije i dijabetologije na specijalizaciji iz pedijatrije, opšte, urgentne medicine, magisterijumu i uжоj specijalizaciji iz endokrinologije, kao i u

nastavi na engleskom jeziku. Takođe je aktivno uključena u predavanja i vežbe iz Pedijatrijske propedeutike, gde se bavi problemima rasta, razvoja i procene stanja uhranjenosti, sa 5 časova predavanja i 10 časova vežbi. Izborni predmet: Skrining-rano otkrivanje poremećaja zdravlja za studente 4.godine (rukovodi Prof Sandra Šipetić-Grujičić), od decembra 2007, 1 čas.

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

Kandidat je prisutan kao predavač na brojnim skupovima u zemlji i u inostranstvu, koje se tiču njene oblasti interesovanja (pedijatrijske endokrinologije, diabetologije i aoksologije). Tokom više godina je bila predavač u Jugoslovenskoj pedijatrijskoj školi. Bila predavač na brojnim seminarima kontinuirane medicinske edukacije iz endokrinologije i diabetologije na Medicinskom fakultetu, u periodu od 2007-2011. Predavač je i rukovodilac Edukativnog kursa prve kategorije, KME'' Multidisciplinarni pristup deci oboleloj od diabetes melitusa,'' 2010. i 2011., UDK Beograd. Predavač je takođe, na kursu KME, 2011., i 2012.,'' Produženo lečenje, edukacija i rehabilitacija dece i adolescenata obolelih od šećerne bolesti'' u Arandelovcu. Predavač je na Univerziteskim danima UDK, gde je i član Naučnog odbora. Član je Naučnog odbora i predavač 6. i 7. Kongresa o šećernoj bolesti, Beograd, 2009, i 2011, kao i Naučnog odbora Prvog Srpskog kongresa o štitastoj žlezdi, Zlatibor 2010, gde je takođe bila i predavač. Predavač je na novoosnovanom Pro Vita klaster Simpozijumu ''Dečije zdravlje od začeca do kraja adolescencije'', pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije i Lekarske komore Srbije, u martu 2012. u Beogradu. Upućen joj je zvaničan poziv od strane zamenika koordinatora za dijabetes FBIH i generalnog sekretara diabetološkog udruženja FBIH, da bude predavač, moderator i član naučnog odbora prvog kongresa diabetologa FBIH od 16-18. novembra 2012 u Mostaru.

U užbeniku Pedijatrije za studente medicine, 2010, napisala je poglavlje od diabetes melitusa i hipoglikemijama u detinjstvu. Aktivnim učešćem u izradi oba izdanja Vodiča za decu niskog rasta, dala je svoj doprinos ovom nezaobilaznom praktikumu za pedijatre, posebno za one sa orijentacijom ka dečijoj endokrinologiji. Brojna predavanja je održala i u pedijatrijskoj i endokrinološkoj sekciji SLD. Mladim pacijentima uliva nadu u pogledu bolje budućnosti ove ozbiljne, hronične bolesti, kakva je diabetes tip 1. Kampovi za decu obolelu od diabetesa, čiji je jedan od organizatora, punih 8 godina, su vođeni po najsavremenijim principima za njihovo postojanje u celom svetu. Bila je član Nastavno-naučnog i Nastavnog veća, i Komisije za praćenje naučnoistraživačkog razvoja Medicinskog fakulteta. za period 2006-2009., što je čini veoma angažovanom u razvoju nastave i drugih delatnosti visokoškolske ustanove.

Bila je član je Republičke Stručne potkomisije za hormone za sistemsku primenu uključujući i polne hormone, kao i Podkomisije za diabetes, pri Ministarstvu zdravlja Republike Srbije (period 2006-2010.). Član je Republičke stručne komisije za izradu Nacionalnog vodiča dobre kliničke prakse Diabetes mellitus, pod rukovodstvom Prof. dr Nebojše Lalića od jula 2012.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Imajući u vidu kompletan naučno-istraživački rad, doprinos u razvoju dečje pulmologije i alergologije, kao i na osnovu ličnog utiska, zadovoljstvo nam je da dosadašnjeg vanrednog profesora, specijalistu pedijatra, magistra i doktora medicinskih nauka dr Branimira Nestorovića možemo predložiti Izbornom veću za izbor u zvanje redovnog profesora za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Imajući u vidu kompletan naučno-istraživački i pedagoški rad, doprinos razvoju dečje hematologije i onkologije, kao i na osnovu ličnog utiska, zadovoljstvo nam je da dosadašnjeg vanrednog profesora, specijalistu pedijatra, magistra i doktora medicinskih nauka dr Draganu Janić možemo predložiti Izbornom veću za izbor u zvanje redovnog profesora za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Imajući u vidu kompletan naučno-istraživački i pedagoški rad, doprinos razvoju dečje endokrinologije, kao i na osnovu ličnog utiska, zadovoljstvo nam je da dosadašnjeg vanrednog profesora, specijalistu pedijatra, magistra i doktora medicinskih nauka dr Silviju Sajić možemo predložiti Izbornom veću za izbor u zvanje redovnog profesora za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 25.10.2012. godine

Članovi komisije:

Prof. dr Nedeljko Radlović, predsednik

Prof. dr Svjetlana Maglajlić-Đukić

Prof. dr Gordana Bunjevački