

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

I – O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Uža nau na oblast: Neurologija
Broj kandidata koji se biraju: 3
Broj prijavljenih kandidata: 3
Imena prijavljenih kandidata:

1. Dr Jelena Drulovi , vanredni profesor
2. Dr Nebojša Jovi , vanredni profesor
3. Dr Dragana Lavrnici, vanredni profesor

II - O KANDIDATIMA

1. Kandidat pod rednim brojem 1- dr Jelena Drulovi , vanredni profesor

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

– Ime, srednje ime i prezime: Jelena (Srbislav) Drulovi
– Datum i mesto rodjenja: 26.03. 1960.
– Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet u Beogradu, Klinika za neurologiju Klini kog centra Srbije
– Zvanje/radno mesto: vanredni profesor, lekar specijalista
– Nau na oblast: Neurologija

2). STRU NA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1983. godina

Magisterijum:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1989. godina
– Uža nau na oblast: Imunologija

Doktorat:

– Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina odbrane: Beograd, 1994. godina
– Naslov disertacije: „Analiza oligoklonalnog imunoglobulina G u diferencijalnoj dijagnozi neuroloških oboljenja“
– Uža nau na oblast: Neurologija

Dosadašnji izbori u nastavna i nau na zvanja:

Izbor u zvanje asistenta za predmet Neurologija: januar 1992. godine; Ponovni izbor u zvanje asistenta: januar 1996. godine

Izbor u zvanje docenta: juni 1998. godine; Ponovni izbor u zvanje docenta: juli 2003. godine

Izbor u zvanje vanrednog profesora za užu nau nu oblast Neurologija: juli 2005. godine; Ponovni izbor u zvanje vanrednog profesora: 17. decembar 2010.

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: dr Jelena Dulovi	Zvanje u koje se bira: redovni profesor		Uža nau na, odnosno umetni ka oblast za koju se bira: Neurologija		
Nau ne 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	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vode em nau nom asopisu me unarodnog zna aja objavljen u celini	5	4	12	25	
Rad u nau nom asopisu me unarodnog zna aja objavljen u celini	2	1	5		
Rad u nau nom asopisu nacionalnog zna aja objavljen u celini	6	2	23	7	
Rad u zborniku radova sa me unarodnog nau nog skupa objavljen u celini	1	1	8		
Rad u zborniku radova sa nacionalnog nau nog skupa objavljen u celini	2		1		
Rad u zborniku radova sa me unarodnog nau nog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	26	7	68	39	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog nau nog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	28	4	60	22	
Nau na monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora					
Stru ne 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	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stru nom asopisu ili drugoj periodi noj publikaciji stru nog ili opšteg karaktera					
Udžbenik, praktikum, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	2			2	
Ostale stru ne publikacije (projekti, softver, drugo)	6	2	7	3	

asopisi sa CC ili SCI liste:

Neurology, Acta Neurologica Scandinavica, European Neurology, Journal of Endocrinological Investigation, Journal of Neurological Sciences, Neuroscience Letters, Multiple Sclerosis, Epilepsia, Journal of Neurology, Neuroepidemiology, European Journal of Neurology, Quality of Life Research, Lupus, Journal of Neuroimmunology, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, New England Journal of Medicine, Radiology, American Journal of Neuroradiology, Journal of Neuroinflammation, Immunologic Research, Biomedicine & Pharmacotherapy, Clinical Neurology and Neurosurgery, Disability and Rehabilitation, Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry

4) OCENA O REZULTATIMA NAU NOG I ISTRAŽIVA KOG RADA

Dr Jelena Drulovi je za ovaj konkurs priložila ukupno 373 rada i sažetka od kojih je 56 publikovano u celini u asopisima citiranim u CC i SCI bazama. Ukupno 20 radova publikovano je u asopisima indeksiranim u MEDLINE-u, a 16 radova u asopisima koji nisu indeksirani u pomenutim bazama podataka. Kandidat je autor ili koautor u 16 radova štampanih u celini u zborniku meunarodnog skupa i 3 rada u celini u zborniku nacionalnog skupa. U zbornicima meunarodnih skupova objavio je 140 radova u vidu izvoda, kao i 114 u zbornicima sa nacionalnih skupova. Kandidat je jedan od autora dva udžbenika i dva poglavlja u drugim udžbenicima. Autor je po jednog poglavlja u jednoj meunarodnoj i devet nacionalnih knjiga.

Do sada je u estvovala u više nau no-istraživa kih projekata koji su finansirani od strane Ministarstva za nauku i životnu sredinu Republike Srbije. Bila je u esnik u projektu Ministarstva za nauku Republike Srbije: Integrativne funkcije centralnog nervnog sistema (13M15) od 1996-1998. Potprojekat: Citokinski koncept u demijelinizacionoj leziji nervnog sistema: terapijske implikacije. (Rukovodilac projekta: Akad. Prof. Dr Veselinka Šušić ; rukovodilac potprojekta: Prof. Dr Zvonimir Levi). Bila je rukovodilac Projekta Ministarstva za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije (M1723) pod nazivom : "Korelacija kliničkih nalaza sa laboratorijskim markerima inflamacije, oštecenja mijelina i aksona u multiploj sklerozi i Guillain Barreovom sindromu" (2002-2005). U estvovala je u projektu (2006-2010. godina) Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije "Kvalitet života u hroničnim neurološkim oboljenjima: sveobuhvatna procena efekata bolesti" (145045) iji je rukovodilac bila Prof. dr Tatjana Pekmezović . Aktuelno rukovodi projektom Ministarstva za prosvetu i nauku Republike Srbije (175031) pod nazivom "Komparativna analiza kliničkih parametara i biomarkera u prognozi evolucije multiple skleroze i drugih imunski-posredovanih neuroloških bolesti" (2011-2015).

U esnik je u medjunarodnim istraživačkim projektima, pa je od 2002-2004. godine je u estvovala u medjunarodnom istraživačkom projektu "Epidemiological surveillance and biological data bank of neurological disorders with relevant social impact in the province of Ferrara", iji je rukovodilac bio Profesor dr Enrico Granieri, Univerzitet Ferara, Italija. U estvovala je 2004. godine u medjunarodnom istraživačkom projektu "Cost of brain disorders in Europe" European Brain Council; potprojekat "Cost of multiple sclerosis in Europe", kojim je rukovodila Dr Maura Puggliati, Italija. Od 2007. godine u estvuje u medjunarodnom istraživačkom projektu "Faktori rizika u multiploj sklerozi: multinacionalna case control studija", iji je rukovodilac Dr Maura Puggliati, Italija. Istančan je Steering Committee (Izvršnog tela) meunarodnog kolaborativnog projekta "Autonomy preferences, risk knowledge and decision making performance in MS patients" (AutoMS) i glavni istraživač ovog projekta na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (2010-2012). Rukovodioci projekta su Christoph Heesen, Institute of Neuroimmunology and Clinical MS Research (inims), Hamburg, Nemačka i Alessandra Solari, Unit of Neuroepidemiology, Foundation IRCCS Neurological Institute "Carlo Besta", Milano, Italija.

Analiza celokupnog naučnog rada dr Jelene Drulovi pokazuje da se radi o kandidatu sa kontinuitetom istraživačkog rada u oblastima neuroimunologije, multiple skleroze i dugih imunskih i demijelinizacionih bolesti nervnog sistema. Predmeti njenog istraživanja su aktuelni, a primenjena metodologija moderna pa se može očekivati dalji uspešan naučni istraživački rad.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBE IVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat dr Jelena Drulovi je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu bila mentor 2 doktorske disertacije: Dr Irene Dujmović -Bašuroska "Rani prognostički faktori kliničkih ishoda kod bolesnika od multiple skleroze" (2008) i Asist. Dr Šarlote Mesaroš "Faktori koji koreliraju sa motornim i kognitivnim oštećenjem u multiploj sklerozi: morfometrija zasnovana na vokselima" (2009).

Dr Jelena Drulovi je mentor i tri magistarske teze iz oblasti neurologije: Dr Jelene Kostić "Korelacija parametara fizičkih i kognitivnih deficitova sa determinantama kvaliteta života u multiploj sklerozi" (2007), Dr Marije Milenković (2008) "Epidemiološka studija faktora rizika za multiplu sklerozu u definisanoj populaciji" i Dr Ivana Nikolić "Značaj nalaza magnetne rezonance mozga za dijagnostikovanje multiple skleroze prema novim kriterijumima" (2010),

Dr Drulovi je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu bila komentator magistarskog rada Asist. Dr Darije Kisić Tepavević "Studija prezenčne kvalitete života oboljelih od multiple skleroze" (2006) i doktorske disertacije Asist. Dr Darije Kisić Tepavević "Prediktivna vrednost kvaliteta života u proceni ishoda bolesti kod osoba sa multiplom sklerozom" (2010).

Dr Drulovi je mentor četiri odbranjena akademска specijalistička rada iz oblasti neurologije: Dr Sandre Singh "Uloga i značaj statina u multiploj sklerozi" (2009), Dr Dejana Stojiljković "Hepatički poremećaji u multiploj sklerozi kod pacijenata od multiple skleroze i enih interferonom beta" (2010), Dr Katarine Stefanović "Kvalitet života oboljelih od multiple skleroze" (2011) i Dr Jelene Vitas "Prirodni tok multiple skleroze" (2012).

Dr Jelena Drulović je bila mentor magistarskog rada iz neurologije Dr Sanje Grgić "Prevalencija bola, depresivnosti i zamora kod osoba sa multiplom sklerozom" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banja Luci (2009).

Kandidat je bila član komisija za ocenu i odbranu više magistarskih teza i doktorskih disertacija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Analiza nastavne delatnosti ukazuje na samostalnost, stručnost i savesnost kandidata u edukaciji studenata medicine, poslediplomaca i lekara na specijalizaciji iz Neurologije. Kandidat je za svoj rad ocenjen najvišom ocenom od strane studenata Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Kandidat u estvuje u svim vidovima dodiplomske i poslediplomske nastave iz oblasti Neurologije. Kandidat je od 1992. godine uključen i u poslediplomsku nastavu iz imunologije. Više godina aktivno u estvuje kao predavač i u specijalisti koji nastavi u okviru specijalizacije Opšte medicine i Urgentne medicine. Kandidat je redovni član komisije za specijalisti koji ispiti iz Neurologije i Imunologije.

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

Dr Jelena Drulović je izuzetno angažovana u nastavnim aktivnostima u osnovnoj nastavi od 1992. godine, kao i u poslediplomskoj i specijalističkoj nastavi iz neurologije. Od 2001-2006. godine je bila Rukovodilac nastave na engleskom jeziku iz neurologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Od oktobra 2002.-oktobra 2004. godine je bila član Naučnog veza Medicinskog fakulteta u Beogradu i u tom periodu član Komisije za odobravanje izrade doktorskih disertacija na Medicinskom fakultetu. Od 2008. godine Dr Drulović je član Programskog saveta doktorskih studija iz epidemiologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Od decembra 2004. godine je Predsednik Komisije za odobravanje upotrebe interferona beta Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje, a od 2011. Predsednik Komisije za odobravanje upotrebe lekova interferona beta i glatiramer acetata Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje.

Kandidat pod rednim brojem 2 - Dr Nebojša Jović, vanredni profesor

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Nebojša (Sreten) Jović
 - Datum i mesto rodjenja: 26.08. 1959.
 - Ustanova gde je zaposlen:

Medicinski fakultet u Beogradu, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu
vanredni profesor,
Neurologija

2). STRU NA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1983. godina

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1986. godina
– Uža nau na oblast: Neuropsihologija

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina odbrane: Beograd, 1996. godina
– Naslov disertacije: "Prospektivna studija kognitivnog

funk

– Uža nau na oblast: Neurologija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:
Izbor u zvanje asistenta pripravnika za predmet Neurolopsihijatrija: decembar 1989. godine
Izbor u zvanje profesora za predmet Neurolopsihijatrija: decembar 1992. Profesori su bili izabrani

Izbor u zvanje asistenta za predmet Neurologija: juli 1992; Ponovni izbor u zvanje asistenta: novembar 1996. godine
Izbor u zvanje docenta: decembar 1997. godine; Ponovni izbor u zvanje docenta:april 2003.

Izbor u zvanje vanrednog profesora za predmet Neurologija: juli 2005. godine; Ponovni Izbor u zvanje vanrednog profesora za predmet Neurologija: decembar 2010. godine

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Nebojša Jović	Zvanje u koje se bira: redovni profesor		Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Neurologija	
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 asopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1		4	8
Rad u naučnom asopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1	1	2	4
Rad u naučnom asopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	40	11	33	7
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini	1	5	5	1
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	18	14	7	4
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	65	30	116	42
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	46	16	125	20
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	13	3	4	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 asopisu ili drugoj periodici nož publikacijama stručnog ili opštег karaktera				
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora			0	3
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

asopisi sa CC ili SCI liste su radovi objavljeni:

Postgraduate Medical Journal; Seizure; Nature Genetics; Epilepsy and Behaviour; European Journal of Paediatric Neurology; Neurological Science; Epilepsia3; Early Hum Dev;

4) OCENA O REZULTATIMA NAU NOG I ISTRAŽIVA KOG RADA

Dr Nebojša Jovi je za ovaj konkurs priložio ukupno 656 radova i sažetaka od kojih je 20 radova štampano u CC ili SCI, 4 rada u asopisima indeksiranim u SCI Expanded, 32 rada u asopisima indeksiranim u MEDLINE-u i 59 radova su štampani u asopisima koji nisu indeksirani u CC, SCI ili MEDLINE-u. Dvanaest radova je štampano u celini u zbornicima sa medjunarodnih stru nih sastanaka, a 43 rada u zbornicima sa nacionalnih stru nih sastanaka. Dve stotine pedeset i tri rada je štampano u vidu izvoda u zborniku medjunarodnog skupa, a 207 u vidu izvoda u zbornicima nacionalnog skupa. U estvovala je kao jedan od autora udzbenika i Praktikuma Neurologije za studente medicine, kao autor tri poglavlja u knjigama i 17 poglavlja u monografijama. Autor je tri knjige (jedna od njih je monografija). Jedini ili prvi autor je u 263 rada, prvi ili drugi saradnik u 315, jedan od saradnika u 44 rada i nosilac rada u 34 rada.

Analiza celokupnog nau nog rada dr Nebojše Jovi a pokazuje da se radi o kandidatu sa kontinuitetom istraživa kog rada u oblastima razvojne neurologije i neurofiziologije, epileptologije i neuropsihologije. Predmeti njegovog istraživanja su aktuelni, a primenjena metodologija moderna pa se može o ekivati dalji uspešan nau noistraživa ki rad.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBE IVANJU NAU NO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat dr Nebojša Jovi je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu mentor 5 doktorskih disertacija: 1) Asist.dr Angelina Nikodijevi -Latinovi „Kraniofacialna morfologija dece obolele od cerebralne paralize“, Stomatološki fakultet (2002).2) Dr Milen Pavlovi „Prediktori pojave recidiva epilepti nih napada posle obustave antiepilepti ne terapije u razvojnem dobu“ Medicinski fakultet,Beograd (2009), 3) Dr Marko Ercegovac, "Uloga oksidativnog stresa u kontroli epilepti kih napada i terapijskom odgovoru na primenu razli itih antiepilepti kih lekova" (2005, u toku je postupak preocene završene teze), 4) Dr Ružica Kravljanc, mr.sc.med. Naziv doktorske teze: „Prognoza bolesti kod dece sa razli itim tipovima epilepsia partialis continua (2008. rad na disertaciji je u toku). 5) Dr Stevo Luki „Predikcija klini ki zna ajnih ishoda kod neuroloških bolesti primenom metoda vešta kih neuronskih mreža i regresione analize“ (2012, u toku je postupak izrade).

Dr N. Jovi je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu mentor 6 magistarskih radova:

1) Radmila B. Milovanovi "Pažnja kao faktor školskog uspeha adolescenata" (2000). 2) Sla ana Jeli „Kognitivno funkcionisanje dece sa de jom cerebralnom oduzetoš u i epilepsijom, normalne inteligencije“ (2004), 3) Dr Ružica Kravljanc „Analiza efikasnosti antiepilepti kih lekova u le enju epilepti kog statusa kod dece“, (2007), 4) Batri Mili evi „Uticaj psihomotorne reeduksije na sazrevanje izvršnih kognitivnih funkcija kod dece sa cerebralnom paralizom“ (2009). 5) Dr Predrag Ignjatovi :“Klini ki tok i kontrola napada kod dece i adolescenata sa cerebralnom paralizom i epilepsijom“ (2011), 6) Dr Galina Stevanovi „Uticaj specifi nog genotipa na fenotip Laforine bolesti u našoj populaciji“(2011).

Mentor radova iz uže specijalizacije iz klini ke neurofiziologije sa epileptologijom: 1) Dr Tatjana Voskresenski, "Dijagnoza i terapija nekonvulzivnog epilepti nog statusa u razvojnem dobu oveka“ (2002), 2) Dr Milen V. Pavlovi „Prediktori pojave recidiva epilepti kih napada posle obustave antiepilepti ke terapije u razvojnem dobu“ (2004), 3) Dr Ružica KravljanaC „Elektroencefalografske karakteristike kod dece sa razli itim tipovima kontinuirane arcijalne epilepsije“(2004). 4) Dr Marija Kneževi -Pogan ev., „Zloupotreba elektroencefalografije u pedijatrijskoj praksi“ (2005). 5) Dr Vesna Miti „Elektroencefalografski nalaz kod prevremeno ro ene i terminske dece sa perinatalnom asfiksijom“(2011).

Ian Komisije za odbranu više doktorskih i magistarskih teza. Mentor akademskog specijalisti kog rada iz oblasti neurologije: 1. Dr Vesna Miti „Dugoro na prognoza neonatalnih konvulzija“(2011).

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Analiza nastavne delatnosti ukazuje na samostalnost, kompetentnost i odgovornost kandidata u edukaciji studenata medicine, poslediplomaca i lekara na specijalizaciji iz Neurologije, De je neurologije i lekara na subspecijaliyaciji iz Klini ke neurofiziologije sa epileptologijom.

Kandidat u estvuje u svim vidovima dodiplomske i poslediplomske nastave iz oblasti Neurologije. Kandidat je redovni lan komisije za specijalisti ki ispit iz De je neurologije i Neurologije i Komisije za uže-specijalisti ki ispit iz Klini ke neurofiziologije sa epileptologijom..

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

Dr Nebojša Jović je izuzetno angažovan u nastavnim aktivnostima u osnovnoj nastavi od 1989. godine, kao i u poslediplomskoj i specijalističkoj nastavi iz neurologije i deje neurologije, neuropsihologije i subspecializacije iz klinike neurofiziologije sa epileptologijom. Od 2003-2008. bio je član Etičkog komiteta Medicinske fakultete Univerziteta u Beogradu. Od 1997. učestvuje u formiranju nastavnog programa za specijalizaciju iz deje neurologije i užu specijalizaciju iz klinike neurofiziologije sa epileptologijom.

Od oktobra 2009. godine je zamenik šefa katedre neurologije na poslediplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Bio je predsednik ili sekretar organizacionog i naučnog odbora niza Kongresa i Simpozijuma u kojima je Medicinski fakultet u Beogradu bio jedan od organizatora.

Kandidat pod rednim brojem 3 – Dr Dragana Lavrnić, vanredni profesor

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Dragana (Vasilije) Lavrnić
- Datum i mesto rođenja: 25. 06. 1957.
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet u Beogradu, Klinika za neurologiju
Klinika Centra Srbije
- Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor, lekar specijalista, šef Odjeljenja za neuromišne bolesti i oboljenja ki mene moždinu
Klinike za neurologiju KCS
- Naučna oblast: Neurologija

2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1982. godina

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1987. godina
- Učna naučna oblast: Neurologija

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 1995. godina
- Naslov disertacije: „Kliničko-epidemiološka studija miastenije gravis“
- Učna naučna oblast: Neurologija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Izbor u zvanje asistenta za predmet Neurologija: 14. 11. 1991. godine; Ponovni izbor u zvanje asistenta: 01.11. 1995. godine

Izbor u zvanje docenta: 01.04. 1998. godine; Ponovni izbor u zvanje docenta: 23. 04. 2003. godine

Izbor u zvanje vanrednog profesora za učnu naučnu oblast Neurologija: 08. 07. 2005. godine; Ponovni izbor u zvanje vanrednog profesora: 17.12.2010. godine

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Dragana Lavrni	Zvanje u koje se bira: redovni profesor	Uža nau na, odnosno umetni ka oblast za koju se bira: Neurologija			
Nau ne 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	polednjeg izbora/reizbora
Rad u vode em nau nom asopisu me unarodnog zna aja objavljen u celini	3	3	1		5
Rad u nau nom asopisu me unarodnog zna aja objavljen u celini			5		8
Rad u nau nom asopisu nacionalnog zna aja objavljen u celini	6	5	21		16
Rad u zborniku radova sa me unarodnog nau nog skupa objavljen u celini					
Rad u zborniku radova sa nacionalnog nau nog skupa objavljen u celini	3		2		
Rad u zborniku radova sa me unarodnog nau nog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	19	6	64		42
Rad u zborniku radova sa nacionalnog nau nog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	18	7	44		24
Nau na monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	4	1	4		
Stru ne 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 stru nom asopisu ili drugoj periodi noj publikaciji stru nog ili opšteg karaktera					
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora					2
Ostale stru ne publikacije (projekti, softver, drugo)	5		4		3

asopisi sa CC ili SCI liste

Europeean Neurology, Acta biologica iugoslavica (serija C: Physiologica et pharmacologica acta), Acta Neurologica Scandinavica, Panminerva Medica, European Journal of neurology, .Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry, Neurology, Amyotrophic lateral sclerosis, Acta neurologica Belgica, Journal of the neurolgical sciences, Clinical neurology and neurosurgery, Pediatric neurology,

4) OCENA O REZULTATIMA NAU NOG I ISTRAŽIVA KOG RADA

Dr Dragana Lavrni je za ovaj konkurs priložila ukupno 319 radova i sažetaka od kojih je 18. Publikovano u celini u asopisima citiranim u CC i SCI bazama i 7 u asopisu indeksiranom u SCI Expanded. Ukupno 18 radova publikovano je u asopisima indeksiranom u MEDLINE-u, a 30 radova u asopisima koji nisu indeksirani u pomenutim bazama podataka. Kandidat je autor ili koautor u 5 radova štampanih u celini u zborniku nacionalnog skupa. U zbornicima me unarodnih skupova objavio je 131 rad u vidu izvoda, kao i 93 u zbornicima sa nacionalnih skupova. Kandidat je urednik i koautor jedne nau ne monografije, koautor u pisanju 2 udžbenika, autor 6 poglavlja u knjigama, 1 poglavlja u stranoj i 8 poglavlja u nacionalnim monografiji. Analiza celokupnog nau nog rada dr Dragane Lavrni pokazuje da se radi o kandidatu sa kontinuitetom istraživa kog rada u oblasti neurologije, posebno na polju neuromiši nih oboljenja(mijastenije gravis, bolesti motornog neurona, polineuropatija i miopatija). Predmeti njenog istraživanja su aktuelni, a primenjena metodologija moderna, pa se može o ekivati dalji uspešan nau noistraživa ki rad.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBE IVANJU NAU NO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat dr Dragana Lavrni je bila u mentor u 2 odbranjene magistarske teze: dr Ane Nikoli , pod nazivom “ Odnos antitela protiv acetilholinskog receptora i hiperplazije timusa kod bolesnika sa generalizovanom miastenijom gravis“ koji je odbranjen jula 2009. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu, i dr Zorana Vukojevi a, pod nazivom „Korelacija klini kog i elektromioneurografskog nalaza u procjeni kvaliteta života kod dijabeti ne neuropatije“ odbranjene 2010. godine na Medicinskom fakultetu u Banja Luci.

Dr Dragana Lavrni je bila i mentor 2 završna akademska specijalisti ka rada. Rad dr Nikole Mitrovi a pod nazivom: „Uloga i zna aj timektomije u le enju obolelih od ste ene autoimune Mijastenije gravis - mogu i prediktivni faktori timektomije“ odbranjenog 2009. godine, i rada dr Ivana Marjanovi a pod nazivom: „Heterogenost ste ene autoimune miastenije gravis“ odbranjenog decembra 2009. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.Bila je i mentor jedne odbranjene doktorske disertacije, kandidata dr Ivane Baste, pod nazivom Studija kvaliteta života bolesnika sa miastenijom gravis u definisanoj populaciji“ koja je odbranjenajula 2010. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu, a mentor je i jedne odobrene doktorske disertacije koja je u izradi, kandidata dr Ane Nikoli , pod nazivom: „Ste ena autoimuna mijastenijagravis udružena sa antitelima prema miši -specifi noj tirozin kinazi-poseban klini ki entitet“. Kandidat je bio lan komisija za ocenu i odbranu 3 magistarske teze i 6 završenih akademskih specijalisti kih radova, 1 subspecijalisti kog rada i 1 doktorske disertacije, kao i lan komisije za preko 10 odbranjenih diplomske radova.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Dragana Lavrni u estvuje u nastavi neurologije ve 21 godinu, od 1991. godine. Vodila je nastavu iz klini ke neurologije za redovne studente na Medicinskom fakultetu, u proseku 8-12 asova vežbi nedeljno, i predavanja, 8-10 asova tokom semestra. Od 1998. godine, nakon izbora u docenta, ispituje studente na ispitima iz neurologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Od 2001.- 2005. godine u estvovala je i u nastavi na engleskom jeziku iz neurologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Od aprila 1998. godine, nakon izbora u docenta, je pored redovne nastave uklju ena i u poslediplomsku nastavu iz Neurologije (10-12 asova predavanja godišnje), a od pre dve godine i u poslediplomsku nastavu iz Imunologije (2 asa predavanja). Više godina aktivno u estvuje kao organizator nastave i predava , u specijalisti koj nastavi u okviru specijalizacije Opšte medicine, u okviru specijalizacije iz Urgentne medicine i u okviru specijalizacije iz klini ke farmakologije-farmakoinformatike, u okviru poslediplomskih studija za farmaceut. Od 2002. godine je bila lan dve ispitne komisije za specijalisti ki ispit iz neurologije (kao zamena), a od 2008. godine je redovni lan jedne ispitne komisije i zamena u drugoj komisiji, takodje na Medicinskom Fakultetu u Beogradu.Više godina aktivno u estvuje u Kontinuiranoj edukaciji na Medicinskom Fakultetu u Beogradu. Bila je rukovodilac 2 kontinuirane medicinske edukacije, a u estvovala je u radu 6 kontinuiranih medicinskih edukacija, od ega su dve organizovane na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu. Trenutno organizuje kontinuiranu Medicinsku edukaciju sa temom: “ Zna aj i mesto intravenskih imunoglobulina u le enju neuroloških bolesti“ koja e se održati maja 2012 godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

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

Dr Dragana Lavrni je deset godina, od 1992. do 2002. godine obavljala funkciju sekretara katedre Neurologije na Medicinskom Fakultetu u Beogradu. Od oktobra 2009. godine je šef katedre Neurologije na Medicinskom Fakultetu u Beogradu. Takodje, od oktobra 2009. godine lan je nastavno-nau nog ve a Medicinskog fakulteta u Beogradu. lan je Komisije za reformu i unapredjenje nastave gde aktivno u estvuje u radu ve 3 godine, na prilagodjavanju celokupnog plana i programa nastave Medicinskog fakulteta u Beogradu planu i programu Bolonjske deklaracije. Takodje je, u skladu sa ovim reformama, na inila i predlog promena plana nastave neurologije, ispitnih pitanja za usmeni ispit iz neurologije i pitanja za eleminacioni test iz neurologije. Kao šef katedre Neurologije je organizovala brojne teme za izbornu nastavu iz neurologije, u toku 2009/2010. i 2010/2011 i 2011/2012. školske godine.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za 3 redovna profesora za užu naučnu oblast Neurologija prijavila su se tri kandidata, dr Jelena Drulović, dr Nebojša Jović i dr Dragana Lavrnić, svi dosadašnji vanredni profesori na Medicinskom Fakultetu u Beogradu.

Na osnovu analize celokupne priložene dokumentacije i analize stručne, pedagoške i naučne aktivnosti kao i na osnovu ličnog uvida u njihov rad, referenti zaključuju da dr Jelena Drulović, dr Nebojša Jović i dr Dragana Lavrnić, lekari, magistri i doktori medicinskih nauka i dosadašnji vanredni profesori neurologije, poseduju sve pedagoške i stručno-naučne kvalitete za izbor u zvanje REDOVNOG PROFESORA.

Na osnovu svega što je u referatu navedeno i u zaključku istaknuto, članovi komisije jednoglasno i sa zadovoljstvom predlažu Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu da se dr Jelena Drulović, dr Nebojša Jović i dr Dragana Lavrnić izaberu u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast Neurologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Beograd, 03.04.2012. godine

Komisija:

Akademik Prof dr Vladimir Kostić, redovni professor
Medicinskog fakulteta u Beogradu

Prof dr Nadežda Ovićović Šterni, redovni profesor
Medicinskog fakulteta u Beogradu

Prof dr Gordana Ocić, redovni profesor u penziji