

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА

Примљено: 28. 09. 2017

Грд. јед. | Број | Прилог |

18/1. 155/2017

Образац - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ:



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**

*о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање*

**I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Senat Univerziteta u Banja Luci; broj odluke 01/04-2. 2834-2/16; dana 26.09.2016.

Ужа научна/умјетничка област:

Neurologija

Назив факултета:

Medicinski fakultet Banja Luka

Број кандидата који се бирају

Jedan

Број пријављених кандидата

Jedan

Датум и мјесто објављивања конкурса:

28.09.2016. god., dnevni list "Glas Srpske", Banja Luka

Састав комисије:

1. Dr Siniša Miljković, vanredni profesor, ужа naučna oblast Neurologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, predsjednik;
2. Dr Vlado Đajić, vanredni profesor, ужа naučna oblast Neurologija, , Medicinski

fakultet Univerziteta u Banja Luci, član;  
 3. Dr Dragana Lavrnić, redovni profesor, uža naučna oblast Neurologija,  
 Medicinski fakultet Univeerziteta u Beogradu, član.

Пријављени кандидати  
 Mr sc. med. Zoran Vukojević

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### *Први кандидат*

#### а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Zoran (Đurad, Staka) Vukojević
Датум и мјесто рођења:	10.01.1964. god. Stratinska, Banjaluka
Установе у којима је био запослен:	Dom zdravlja Bosanska Krupa 1990.-1992. god. Univerzitetski klinički centar Republike Srpske - Neurološka klinika, запослен од 01.04.1994. god. до данас.
Радна мјеста:	doktor medicine; specijalista neurolog
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Udruženje neurologa Republike Srpske; Udruženje neurologa Bosne i Hercegovine; Evropska akademija neurologa; Komora doktora medicine Republike Srpske; Društvo doktora medicine Republike Srpske; Udruženje za periferni nervni sistem Srbije; Udruženje neurofiziologa Srbije

#### б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Medicinski fakultet Univerziteta u Banjaluci
Звање:	doktor medicine
Мјесто и година завршетка:	Banja Luka; 1989. god.
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,20 (osam dvadeset)
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Medicinski fakultet Univerziteta u Banjaluci
Звање:	Magistar medicinskih nauka

Мјесто и година завршетка:	Banja Luka; 2010.
Наслов завршног рада:	Korelacija kliničkog i elektromioneurografskog nalaza u procjeni kvaliteta života kod dijabetične neuropatije
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	9,60.
<b>Докторске студије/докторат:</b>	
Назив институције:	
Мјесто и година одbrane докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Asistent na Katedri za neurologiju od 1998.-2003. godine. Stručni saradnik na Katedri za neurologiju od 2005.-2010. godine. Viši asistent na Katedri za neurologiju od 2011.-2016. godine

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
1. Grgić S, Drulović J, Arbutina M, Pekmezović T, Dominović-Kovačević A, Vukojević Z, Račić D. Prevencija depresije kod oboljelih od multiple skleroze. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discipl 2009; 17 (3-4): 20-24. „Prikazana je depresija kao značajan onesposobljavajući simptom kod bolesnika sa multiplom sklerozom. Analizirani su učestalost major depresije, te opšti demografski i klinički parametri oboljelih od multiple skleroze.“	(3 boda)
Радови послије последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)</i>	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	3 boda

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора <i>(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)</i>	

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

**Radovi objavljeni u stranim i domaćim časopisima („in extenso“):**

1. **Vukojević Z**, Dominović-Kovačević A, Grgić S, Račić D, Ćato S. Anterior interosseus nerve syndrome. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discipl 2011; 19 (24): 29-31.  
„Prizani su bolesnik sa rijetkom kompresivnom neuropatijom nervus interosseus anteriora i značaj elektromioneurografskega nalaza u dijagnostici i praćenju navedene neuropatije.“  
(2 boda)
2. Dominović-Kovačević A, Ilić T, Grgić S, **Vukojević Z**, Kovačević-Dragosavljević V. Spontaneous Resolution of Spinal Epidural Hematoma. Scr Med 2011; 42: 26-7.  
„Prikazana je bolesnica sa jako rijetkom kliničkom manifestacijom krvarenja u kičmeni kanal i spontanim oporavkom nakon navedenog krvarenja.“  
(1 bod)
3. Dominović-Kovačević A, Ilić T, **Vukojević Z**, Grgić S, Račić D, Ilić N. Myasthenia gravis and pregnancy-case report. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discipl 2010; 18 (4): 40-43.  
„Prikazani su bolesnica sa mijastenijom gravis i trudnoćom i problemi liječenja navedene bolesti u trudnoći. Mijastenija gravis je jako rijetka bolest, do sada nema mnogo objavljenih radova o liječenju ove bolesti za vrijeme trudnoće.“  
(1,2 boda)
4. Bureković A, Terzić M, Alajbegović S, **Vukojević Z**, Hadžić N. The role of alpha-lipoic acid in diabetic polyneuropathy treatment. Bosn J Basic Med Sci 2008; 8 (4): 341-5.  
„Prikazan je značaj alfa-lipoičke kiseline u liječenju dijabetične polineuropatije koja predstavlja najčešću vrstu polineuropatije u industrijski razvijenim zemljama. Navedena polineuropatija može dovesti do značajnog umanjenja opšte životne i radne sposobnosti bolesnika, ali ima i veliki socioekonomski značaj jer dovodi do velikih finansijskih troškova u liječenju.“  
(1 bod)

5. Grgić S, Drulović J, Dominović-Kovačević A, **Vukojević Z**, Arbutina M. Epidemiološke karakteristike multiple skleroze u RS u periodu od 1995.-2004. god. *Scr Med* 2005; 36 (2) :83-5.  
„Prikazane su epidemiološke karakteristike multiple skleroze u Republici Srpskoj u periodu od 1995.-2004. god. sa posebnim osvrptom na porast incidencije ovog veoma teškog oboljanja koje se pretežno javlja kod mlađih osoba.“ (1 bod)
6. Dominović-Kovačević A, Grgić S, **Vukojević Z**, Lavrić D, Popović Lj, Arbutina M. Brown-Sequardov sindrom kao jedina manifestacija multiple skleroze. *Scr Med* 2005; 36 (2): 103-5.  
„Prikazana je bolesnica sa veoma rijetkom manifestacijom Brown-Sequardovog sindroma u sklopu multiple skleroze pri čemu je to bila i jedina manifestacija navedene bolesti. (0,6 bodova)
7. Grgić S, Dominović A, **Vukojević Z**, Đajić V, Arbutina M. Morbus Gaucher tip III-raritet u neurologiji. *Scr Med* 2004; 35 (1): 51-3.  
„Prikazana je bolesnica sa veoma rijetkim naslednjim oboljenjem koje se karakteriše nedostatkom enzima glukocerebrozidaze. Ova bolest je vrlo rijetka, može da imitira mnogobrojna oboljenja u neurologiji, najčešće multiplu sklerozu, a liječenje ovih oboljenja je značajno različito.“ (1 bod)
- Radovi objavljeni u stranim časopisima nakon stručnih skupova (kongresa):**
1. **Z. Vukojevic.** Significance of electromyoneurographic findings in the evaluation of quality of life in diabetic polyneuropathy. *Eur J Neurol* 2015; Vol. 22, Supplement 1, Page 539.  
„ Prikazani su značaj elektromioneurografskog ispitivanja i povezanost pojedinih parametara pregleda sa pojedinim domenima kvaliteta života oboljelih od dijabetične polineuropatije.“ (3 boda)
2. **Z. Vukojevic.** Neurosarcoidosis and chronic headache - case report. *J Headache Pain* 2014, 15 (Suppl 1): C63.  
„Prikazana je bolesnica sa rijetkom manifestacijom hronične glavobolje u sklopu neurosarkoidoze. Neurosarkoidoza je bolest koja može da zahvati brojne organe, može da imitira mnogobrojna oboljenja u neurologiji i drugim oblicima medicine, a naša bolesnica je ranije imala oboljenje u području pluća i limfnih žlijezda. Ovaj oblik hronične glavobolje vrlo slabo reaguje na uobičajene lijekove za bol, dijagnoza se vrlo često kasno postavi, a liječenje mora biti energično sa kratkotrajnim pulsnim dozama kortikosteroida i dugotrajnim dozama kortikosteroida peroralno.“ (3 boda)

**3. Vukojević Z**, Dominović-Kovačević A, Grgić S. Electromioneurographic findings in assessment of the quality of life in distal sensorimotor diabetic polyneuropathy. Eur J Neurol. Special Issue: Abstracts of the 14th Congress of the EFNS, Geneva, Switzerland, 2010. Volume 17, Issue Supplement s3, Pages 309, September 2010.

“U radu je prikazan značaj elektromioneurografskog nalaza u ispitivanju kvaliteta života kod najčešćeg i najvažnijeg oblika dijabetične polineuropatije. Ispitani su povezanost tipa zahvaćenih nervnih vlakana, patoanatomskih promjena na nervnim vlaknima i pojedinih parametara kod ispitivanja eletrične provodljivosti perifernim nerava sa pojedinim komponentama fizičkog i mentalnog zdravlja, kao i sa cjelokupnim fizičkim, psihičkim i opštim zdravljem.”

(3 boda)

4. Grgić S, Drulović J, Arbutina M, Pekmezović T, Dominović-Kovačević A, **Vukojević Z**, Račić D. Prevalence of depression in MS patients. Eur J Neurol. Special Issue: Abstracts of the 14th Congress of the EFNS, Geneva, Switzerland, 2010. Volume 17, Issue Supplement s3, Pages 223, September 2010.

“U radu je prikazana učestalost depresije kao jednog od važnih, a često zapostavljenih simptoma kod multiple skleroze.”

(0,9 bodova)

5. **Vukojević Z**. The sensory symptom of distal diabetic polyneuropathy. Eur J Pain 2010; 1 Suppl. 4 (1): 90.

„U radu je prikazan spektar ispoljavanja senzornih simptoma kod dijabetične polineuropatije.“

(3 boda)

6. **Vukojević Z**, Dominović-Kovačević A, Grgić S. Diabetic amyotrophy. Eur J Neurol. Special Issue: Abstracts of the 13th Congress of the EFNS, Florence, Italy, 2009 Volume 16, Issue Supplement s3, Pages 244, October 2009.

“U radu je prikazan bolesnik sa rijetkim oblikom dijabetične polineuropatije koja često ostaje neprepoznata u kliničkom radu, a liječenje se značajno razlikuje od liječenja najčešćeg oblika dijabetične polineuropatije.”

(3 boda)

7. **Vukojević Z**, Dominović-Kovačević A, Grgić S. Diabetic polyneuropathy in department of neurology Banja Luka 2001-2005. Clin Neurophysiol 2008; 119 (3): 73.

„U radu je prikazana učestalost dijabetične polineuropatije kod bolesnika liječenih u Neurološkoj klinici u Banja Luci od 2001.-2005. god.“

(3 boda)

8. Vukojević Z, Dominović-Kovačević A, Grgić S, Račić D, Čato S. Anterior interosseus nerve lesion - Case report. Clin Neurophysiol 2009; 120 (3): 131.  
„U radu je prikazan bolesnik sa rijetkom kompresinom ležijom nervus interosseus anteriora u području podlaktice.“

(1,5 bod)

9. Dominović-Kovačević A, Vukojević Z, Račić D, Grgić S. Correlation of EMNG findings in patients taking peroral antidiabetics and insulin. Clin Neurophysiol 2009; 120 (3): 131-32.

„U radu je prikazana korelacija elektromioneurografskog nalaza kod bolesnika sa dijabetičnom polineuropatijom liječenih peroralnim antidiabeticima i insulinom i značaj dobre regulacije nivoa šećera u krvi sa ciljem sprečavanja nastanka težih oblika dijabetične polineuropatije.“

(2,25 bodova)

**Ukupan broj bodova za stručnu djelatnost kandidata prije poslednjeg izbora: 22,65.**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

1. Vukojević Z, Dominović-Kovačević A, Grgić S. Non-Hodgkin lymphoma and compression of spinal cord. Eur J Neurol. Special Issue: Abstracts of the 16th Congress of the EFNS, Stockholm, Sweden, 2012. Volume 19, Supplement 1, Page 774, September 2012.

„U radu je prikazan bolesnik sa vrlo rijetkim oblikom Non-Hodgkinovog limfoma u području vrata sa širenjem duže mekih tkiva vrata prema vratnom dijelu kičmene moždine što je dovelo do otežanog gutanja i teške slabosti u rukama i nogama. Bolesnik je liječen operativno, nakon operacije je postavljena patohistološka dijagnoza Non-Hodgkinovog limfoma, provedeno je liječenje sa citostacima nakon kojega je stanje bilo značajno poboljšano.“

(3 boda)

2. Vukojević Z, Dominović-Kovačević A, Grgić S. Parkinson's disease and torticollis - Case report. Eur J Neurol. Special Issue: Abstracts of the 15th Congress of the EFNS, Budapest, Hungary, 2011. Volume 18, Issue Supplement s2, Page 521, September 2010.

„U radu je prikazan bolesnik sa rijetkom udruženošću dvije zasebne bolesti – Parkinsonove bolesti i tortikolisom. Tortikolis (krivošija) se najčešćejavlja kao posebna bolest, moguća je njegova pojava u sklopu Parkinsonove bolesti kao komplikacija navedene bolesti, a vrlo je rijetka udruženost navedene dvije bolesti kao zasebnih bolesti kod istog bolesnika.“

(3 boda)

3. Vukojević Z. Učestalost senzornih simptoma kod dijabetične neuropatije. 6. radionica o dijabetesu i komplikacijama. Rim-Messina-Valetta-Dubrovnik 2012; Zbornik radova 173-

177.

"U radu je prikazan spektar ispoljavanja senzornih simptoma kod dijabetične neuropatije koji može biti jako širok. Navedeni simptomi se svrstavaju pod pojmom neuropatskog bola, a često ostaju neprepoznati i pripisuju se drugim mogućim uzrocima kao što su smetnje sa cirkulacijom itd. Značaj prepoznavanja ovih simptoma je u tome da se na vrijeme započne liječenje dijabetične polineuropatije kao potencijalno vrlo ozbiljnog faktora rizika za nastanak dijabetičnog stopala."

(2 boda)

**Ukupan broj bodova za stručnu djelatnost kandidata nakon poslednjeg izbora:** 8.

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА: Stručna djelatnost kandidata:** 30,65 bodova

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата)

Djelatnost	Prije poslednjeg izbora	Poslije poslednjeg izbora	UKUPNO
Naučna djelatnost	3		3
Obrazovna djelatnost			
Stručna djelatnost	22,65	8	30,65
Ukupan broj bodova	25,65	11	33,65

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Na raspisani konkurs objavljen u dnevnom listu "Glas Srpske" od 28.09.2016. god. za jednog saradnika za užu naučnu oblast Neurologija prijavio se jedan kandidat. Nakon uvida u konkursnu dokumentaciju izabrana komisija daje jedinstveno mišljenje:

Mr sc. med. Zoran Vučojević je dosadašnjim stručnim i pedagoškim radom dao veoma vrijedan doprinos radu Katedre za neurologiju na Medicinskom fakultetu koristeći savremena naučna sredstva i literaturu. Sa uspjehom izvodi praktičnu nastavnu iz neurologije, a u okviru svog naučno-istraživačkog rada je posebno interesovanje pokazao za neuromišićna oboljenja i za elektromioneurografiju kao dijagnostičku metodu, a i iz navedenih oblasti je odbranio i magistarski rad.

Na osnovu pregleda dostavljenih materijala, kao i stečenih zakonskih uslova, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Banjaluci, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Nastavno-naučnom vijeću Medicinskog fakulteta u Banjaluci i Senatu univerziteta da se **Mr sc. med. Zoran Vukojević** ponovo izabere u zvanje **višeg asistenta za užu naučnu oblast Neurologija** na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banja Luci.

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор

У Бањој Луци, 08.02.2017.

1. Dr Siniša Miljković, vanredni profesor, uža naučna oblast Neurologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, predsednik;

*Prof. dr. sc. med.  
Siniša Miljković  
NEUROLOG*

2. Dr Vlado Đajić, vanredni profesor, uža naučna oblast Neurologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, član;

3. Dr Dragana Lavrnić, redovni profesor, uža naučna oblast Neurologija, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, član.

*Dragana Lavrnić*  
*dr. med.*  
*Univerzitet u Beogradu*  
*Medicinski fakultet*  
*Neurologija*

#### IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_