

Образац - I

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: МЕДИЦИНСКИ



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:
Сенат Универзитета у Бањој Луци; Одлука број 02/04-3.3456-27/17 од 30.11.2017
год.

Ужа научна/умјетничка област: Неурологија

Назив факултета: Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају: један (1)

Број пријављених кандидата: један (1)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
13.12. 2017 год. у дневном листу „Глас Српске“

Састав комисије:
а) Проф. др Зоран Вујковић, редовни професор, ужа научна област
Неурологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци,

предсједник;

- б) Проф. др Владо Ђајић, редовни професор, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;
- в) Проф. др Драгана Лаврнић, редовни професор, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет Универзитета у Београду, члан

1. Пријављени кандидат:

др Зоран Вукојевић, виши асистент, ужа научна област Неурологија

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Зоран (Ђурађ и Стака) Вукојевић
Датум и мјесто рођења:	10.01.1964 год., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Дом здравља Босанска Крупа 1990-1992 год. Неуролошка клиника, Универзитетски клинички центар Републике Српске у Бањој Луци 1994 - данас
Радна мјеста:	Љекар опште медицине Специјалиста неуролог
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	1. Удружење неуролога Републике Српске 2. Удружење неуролога у Босни и Херцеговини 3. Европска академија неуролога 4. Комора доктора медицине Републике Српске 5. Друштво доктора медицине Републике Српске 6. Српско удружење за периферни нервни систем

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 1989 год.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,20.
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2010 год.
Наслов завршног рада:	„Корелација клиничког и електромиографијског налаза у процјени квалитета живота код дијабетичне неуропатије“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Неурологија
Просјечна оцјена:	9,60.
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2017 год.
Назив докторске дисертације:	„Процјена квалитета живота код болесника са централним, периферним и мјешовитим типом хроничног неуропатског бола“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Неурологија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, изабран 1998 год.:
	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, стручни сарадник, изабран 2005 год.
	Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, изабран 2011 год. - до данас

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

1. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 10 бодова

1.1. 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):341-345.

0,5x10=5 бодова

Укупан број бодова: 5

2. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја 6 бодова

2.1. Grgić S, Drulović J, Arbutina M, Pekmezović T, Dominović-Kovačević A, **Vukojević Z**, Račić D. Prevalencija depresije kod oboljelih od multiple skleroze. *Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip* 2009; 17(3-4):20-24.

0,3x6=1,8 бода

Укупан број бодова: 1,8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 6,8

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

3. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја 10 бодова

3.1. **Z. Vukojevic**, T. Pekmezović, A. Nikolić, S. Perić, I. Basta, I. Marjanović et al. Correlation of clinical and neurophysiological findings with health-related quality of life in patients with diabetic polyneuropathy. *Vojnosanit Pregl* 2014; 71(9):833-838.

У истраживање је укључено 60 болесника са дисталном, симетричном, сензоримоторном полинеуропатијом у склопу дијабетес мелитуса тип 2. Квалитет живота је испитан помоћу Стандардне здравствене анкете СФ-36. Урађени су детаљан клинички и електрофизиолошки преглед (електромиографија - ЕМНГ). Испитани су утицај појединих дијелова клиничког и ЕМНГ прегледа на квалитет живота ових болесника. Резултати су показали благо до умјерено снижење квалитета живота код болесника са дијабетичном полинеуропатијом. Квалитет живота је био у значајној вези са старашћу болесника, мишићном снагом, степеном

инвалидности, сензорним сметњама, депресивношћу и анксиозношћу. Електрофизиолошки налаз за нервус медианус био је значајно повезан са квалитетом живота.

0,3x10=3 бода

Укупан број бодова: 3

4. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја 6 бодова

4.1. **Vukojević Z**, Dominović-Kovačević A, Grgić S: Efficiency of intravenous immunoglobulin, corticosteroids and immunosuppressives within the treatment of diabetic amyotrophy. *Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip* 2011; 19(3):1-8.

Дијабетична амиотрофија је ријетка субакутна, асиметрична неуропатија са боловима, хипотрофијама и слабостима мишића наткољеница. Циљ истраживања је био да се упореди ефикасност интравенских имуноглобулина, кортикостероида и имunosупресива у лијечењу 12 болесника са овом компликацијом шећерне болести. Дијагноза болести је потврђена електромиографијом. Два болесника су примала интравенске имуноглобулине, три болесника високе дозе интравенских кортикостероида, пет болесника оралне кортикостероиде и два болесника имunosупресиве. Процјена мишићне снаге је вршена помоћу *The Medical Research Council Scale*, а функција хода је процијењена дистанцом коју болесник прелази прије замарања. Након годину дана од почетка лијечења 75% болесника је имало одличан опоравак (уредан ход), а 25% болесника је имало умјерен опоравак (умјерена слабост у ногама, али се крећу самостално). Најбољи резултати у лијечењу добијени су примјеном интравенских имуноглобулина и пулених доза кортикостероида, а нешто слабији примјеном оралних кортикостероида и имunosупресива.

6 бодова

4.2. Grgić S, Dominović- Kovačević A, **Vukojević Z**, Račić D: Pain in multiple sclerosis patients. *Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip* 2011; 19(3):17-25.

Циљ истраживања био је да се одреди преваленција бола према типу, интензитету, квалитету и локализацији, као и утицај бола на свакодневне активности код обољелих од мултипле склерозе. У студију је укључено 87 болесника са дефинитивном дијагнозом мултипле склерозе. У истраживању су кориштене проширена скала функционалне онеспособљености (ЕДСС) и визуелна аналогна скала за процјену интензитета бола (ВАС скала). 60,9%-87,4% болесника имало је бол, од којих 77% болесника интермитентну неуропатску бол. Бол се код 47,8%

болесника јављао у предјелу ногу, а најрјеђе у предјелу грудног коша (код 5,8% болесника). Средњи скор ВАС скале био је 3,9+/-2,6. 36,2% болесника се изјаснило да им бол ремети свакодневне активности у умјереном степену, а 33,3% болесника да им бол доста ремети свакодневне активности. 43,2% болесника је једном или неколико пута мјесечно узимало лијекове за болове. Даља истраживања ће бити усмјерена ка откривању и лијечењу бола, што би довело до бољег квалитета живота.

0,75x6=4,5 бода

Укупан број бодова: 10,5

5. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини 5 бодова

5.1. Гргић С, Доминовић-Ковачевић А, Вукојевић З, Рачић Д, Ђајић В, Тадић Д, Илић Т. Корелација бола и депресије код обољелих од мултипле склерозе. 5. Међународни конгрес доктора медицине Републике Српске; Теслић 2017; Зборник радова, 64-69.

Бол и депресија су чести симптоме обољелих од мултипле склерозе (МС) водећи ка високом степену онеспособљености. Циљ ове студије пресјека био је утврђивање повезаности бола и депресије, како узајамно, тако и у односу на демографске карактеристике и клиничку презентацију болесника са МС. У истраживању је утврђено да симптоми бола и депресивности показују значајну узајамну корелацију, али и јасну повезаност са животном доби и степеном функционалне онеспособљености.

0,3x5=1,5 бода

Укупан број бодова: 1,5

УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 15,0

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

6. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству 3 бода

6.1. Едукација из Примјене ботулинског токсина у Институту за неурологију Клиничког центра Србије у Београду у трајању од два мјесеца (01.10.-01.12.2010 год.).

3 бода

6.2. Едукација из Електромиографије и Евоцираних потенцијала у Београду од 13.10.-14.10.2005 године. (*Refreshing course in EMG-EP*). Едукација је организована од стране Међународног удружења за клиничку неурофизиологију (*International Federation of Clinical Neurophysiology European Chapter*).

3 бода

6.3. Едукација из Аутоимуних неуромишићних обољења (*Regional Teaching Course „Autoimmune Neuromuscular Disorders“*) у Београду 11.09.2003 године. Едукација је организована од стране Европског удружења неуролошких друштава (*European Federation of Neurological Societies*).

3 бода

6.4. Едукација из Клиничке електромиографије у Институту за неурологију Клиничког центра Србије у Београду у трајању од шест мјесеци (01.10.2000-31.03.2001 год.).

3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ОБРАЗОВНЕ АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 12

Образовна дјелатност послѣ последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

7. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству 3 бода

7.1. Учешће на семинару из неуролошких обољења који је одржан у Салцбургу (Аустрија) од 05.03.-11.03.2017 године („*Salzburg Weill Cornell Seminar in Neurology*“)

3 бода

7.2. Едукација из Неуромишићних обољења (*Neurology Course „Neuromuscular Diseases from theory to clinical practice“*) у Кракову (Пољска). Едукација је организована од 17.11.-18.11.2016 године (*Octapharma Academy*).

3 бода

7.3. Едукација из области неуропатија. „Актуелни приступ у дијагностици и лијечењу неуропатија.“ Први српски симпозијум о неуропатијама са међународним учешћем. Симпозијум је организован од стране Медицинског факултета у Београду, а одржан је у Београду од 10.04.-11.04.2014 године.

3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА ОБРАЗОВНЕ АКТИВНОСТИ ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 9

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

8. Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) 2 бода

8.1. **Vukojević Z**, Dominović-Kovačević A, Grgić S, Račić D, Čato S: Anterior interosseous nerve syndrome. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip 2011; 19(2):29-31.
0,5x4=2 бода

8.2. Dominović-Kovačević A, Ilić T, Grgić S, **Vukojević Z**, Kovačević-Dragosavljević V. Spontaneous Resolution of Spinal Epidural Hematoma. Scr Med 2011; 42:26-7.
0,5x2=1 бод

8.3. Dominović-Kovačević A, Ilić T, **Vukojević Z**, Grgić S, Račić D, Ilić N. Myasthenia gravis and pregnancy - case report. Curr Top Neurol Psychiatr Relat Discip 2010; 18 (4): 40-43.
0,3x2=0,6 бода

8.4. 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):83-85.
0,5x2=1 бод

8.5. Dominović-Kovačević A, Grgić S, **Vukojević Z**, Lavrnić D, Popović Lj, Arbutina M. Brown-Sequardov sindrom kao jedina manifestacija multiple skleroze. Scr Med 2005; 36 (2): 103-5.
0,3x2=0,6 бода

8.6. Grgić S, Dominović A, **Vukojević Z**, Đajić V, Arbutina M. Morbus Gaucher tip III-raritet u neurologiji. Scr Med 2004; 35 (1): 51-3.
0,5x2=1 бод

Укупан број бодова: **6,2**

9. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести) 2 бода

9.1. Одржао предавање на стручном састанку „5. Радионица о дијабетесу и компликацијама“ која је одржана од 14.04.-17.04.2011 године у Палерму (Италија).
2 бода

9.2. Одржао предавање на стручном састанку „Неуролошке компликације дијабетеса“ у организацији Коморе доктора медицине Републике Српске у Бањој Луци 08.04.2011 године.
2 бода

9.3. Одржао предавање на стручном састанку „4. Радионица о дијабетесу и компликацијама“ која је одржана од 07.04.-11.04.2010 године у Лисабону.
2 бода

9.4. Одржао предавање на стручном састанку „Дијабетес и хроничне компликације“ у организацији Коморе доктора медицине Републике Српске у Бањој Луци 22.12.2009 године.
2 бода

9.5. Одржао предавање на стручном састанку „Неуропатски бол и лијечење“ у организацији Коморе доктора медицине Републике Српске у Бањој Луци 03.06.2009 године.
2 бода

9.6. Одржао предавање на стручном састанку „Одабране теме из неуромускуларних обољења“ у организацији Друштва доктора медицине Републике Српске и Удружења неуролога Републике Српске у Бањој Луци 23.05.2002 године.
2 бода

Укупан број бодова: 12

УКУПАН БРОЈ БОДОВА СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 18,2

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

10. Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом) 4 бода

10.1. **Vukojevic Z, Ilić T, Dominović-Kovačević A, Grgić S, Mavija S.** Neurosarcoidosis and multiple intracerebral hematomas: An unusual clinical presentation. *J Neurol Sci* 2017; 379:22–24.

0,5x4=2 бода

10.2. **Vukojević Z, Dominovic-Kovačević A, Grgic S, Mavija S.** A cluster-tic syndrome: a case report. *International Journal of Clinical Neurosciences and Mental Health* 2016; 3 (Suppl.) S16.

0,5x4=2 бода

Укупан број бодова: 4

11. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести)

11.1. Одржао предавање на Конференцији *XII* дани породичне медицине Републике Српске са међународним учешћем. Конференција је одржана у Теслићу од 06-07.10.2017 год.

2 бода

11.2. Одржао предавање „Савремена терапија мигрене“ на стручном састанку Друштва доктора медицине Републике Српске и Удружења неуролога Републике Српске. Стручни састанак је одржан на Јахорини од 17.03.-19.03.2017 год.

2 бода

11.3. Одржао предавање „Савремена терапија дијабетичних неуропатија“ на стручном предавању Лијечничке коморе Жупаније Посавске – Посавског кантона, у Орашју 10.11.2016 год.

2 бода

11.4. Одржао предавање „Бол и принципи терапије“ на стручном састанку Коморе доктора медицине Републике Српске у Добоју 13.11.2014 године.

2 бода

11.5. Одржао предавање на стручном састанку „Квалитет гликорегулације код обољелих од дијабетес мелитуса“ у организацији Коморе доктора медицине Републике Српске. Предавање је одржано у Бањој Луци 23.11.2013 године.

2 бода

11.6. Одржао предавање на IX/XV Конгресу неуролога Србије са међународним учешћем. Конгрес је одржан у Београду од 14.11.-16.11.2013 године.

2 бода

11.7. Одржао предавање на стручном састанку „6. Радионица о дијабетесу и компликацијама“ која је одржана од 28.05.-01.06.2012 год. у Риму, Месини (Италија), Валети (Малта) и Дубровнику.

2 бода

11.8. Одржао предавање на стручном састанку „Одабране теме из неурологије“ у организацији Коморе доктора медицине Републике Српске у Бањој Луци 27.04.2012 године.

2 бода

Укупан број бодова: 16

УКУПАН БРОЈ БОДОВА СТРУЧНЕ АКТИВНОСТИ ПОСЛИЈЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА: 20

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

УКУПНО НАУЧНА, ОБРАЗОВНА И СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије послједњег избора	Послије послједњег избора	УКУПНО
Научна	6,8	15,0	21,8
Образовна	12,0	9,0	21,0
Стручна	18,2	20,0	38,2
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	37,0	44,0	81,0

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У складу са Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија је извршила бодовање и утврдила да је кандидат др Зоран Вукојевић, виши асистент, остварио прије последњег избора **37 бодова**, а послједње послједњег избора **44 бода**, што је све укупно **81 бод**.

На основу детаљног прегледа достављеног конкурсног материјала, богате научне, образовне и стручне дјелатности кандидата, те стечених услова прописаних Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора наставника и сарадника на Универзитету у Бањој Луци, Комисија закључује да кандидат Др Зоран Вукојевић, Виши асистент, испуњава све законом прописане услове за избор у више звање.

Обзиром на напријед наведено, комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату универзитета у Бањој Луци, да се Виши асистент Др Зоран Вукојевић изабере у звање доцента за научну област Неурологија на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

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, 04.01.2018.

1. Др Зоран Вујковић, редовни професор, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, председник


Prof. dr sc. med.
Zoran Vujković
NEUROLOG

2. Др Владо Ђајић, редовни професор, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан;

3. Др Драгана Лаврнић, редовни професор, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет Универзитета у Београду, члан;


Др медицине
Драгана Лаврнић
спец. неуровсих. Проф. др. сц.
VI 30029864

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ова) Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним закључним мишљењем

1. _____
2. _____