

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ		
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА		
Примљено:	20.02.2019	
Прис. ред.	Број	Прилог
18/3	109/2019.	

Образац-1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: Медицински факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

І. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Број одлуке 01/04-2. 3371/2018, Сенат Универзитета, датум: 06.12.2018.
Ужа научна/умјетничка област: Породична медицина
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: Дневни лист „Глас Српске“, сриједа 12.12.2018.
Састав комисије: а) Проф. др Гордана Тешановић, редовни професор, ужа научна област Породична медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник б) Доц. др Сузана Савић, доцент, ужа научна област Породична

медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан
 в) Проф. др Велибор Васовић, редовни професор, ужа научна област
 Фармакологија са токсикологијом, Медицински факултет Универзитета у
 Новом Саду, члан

Пријављени кандидати:

1. Мр сц. др Невена Тодоровић, специјалиста породичне медицине

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Невена (Којо, Невенка) Тодоровић
Датум и мјесто рођења:	01.04.1973. Сански Мост
Установе у којима је био запослен:	ЈЗУ Дом здравља БањаЛука
Радна мјеста:	Доктор медицине Специјалиста породичне медицине
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-Комора доктора медицине Републике Српске -Друштво доктора медицине Републике Српске -Удружење доктора породичне медицине Републике Српске -Свјетско удружење доктора опште/породичне медицине WONCA (<i>World Organization of National Colleges, Academies and Academic Associations of General Practitioners/Family Physicians</i>) -Европско удружење наставника у породичној медицини EURACT (<i>The European Academy of Teachers in General Practice</i>)

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитета у Бања Луци
Звање:	Доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2000.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,06
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Бања Лука
Звање:	Магистар медицинских наука

Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2012.
Наслов завршног рада:	Квалитет живота пацијената са алергијским ринитисом лијечених код породичног доктора
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Породична медицина
Просјечна оцјена:	9,36
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертације:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Медицински факултет Бања Лука, Катедра породичне медицине, асистент, 2006. година Медицински факултет Бања Лука, Катедра породичне медицине, виши асистент, 2014. година

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

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

1. Оригинални научни рад у часопису националног значаја

1.1. Пилиповић-Броћета Н, Тешановић Г, **Тодоровић Н**, Нежић Л, Шукало М, Тепшић С. Лијечење хипертензије у амбуланти породичног доктора. Медицина Данас 2008;7(10-12):401-8.

(0,3 x 6 = 1,8 бодова)

1.2. Пилиповић-Броћета Н, Тешановић Г, Лолић А, Вучковић Ј, **Тодоровић Н**, Прерадовић Љ. Утицај едукације за тимове породичне медицине на задовољство пацијената. Scr Med 2011;42(1):18-21.

(0,3 x 6 = 1,8 бодова)

УКУПНО: 3,6 бодова

2. Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту

2.1. Assessment kurs - едукација едукатора породичне медицине, EURACT-Европска академија наставника у породичној медицини, Бања Лука, 2011. година

(3 бода)

2.2. Leonardo kurs - едукација едукатора породичне медицине, EURACT-Европска академија наставника у породичној медицини, Бања Лука, 2012. година

(3 бода)

2.3. TOT - тренинг наставника у породичној медицини, Фондација FAMI, 2013. година

(3 бода)

УКУПНО: 9 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12,6 бодова

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

3.1. Вулић Д, Ђекић Д, Кнежевић Т, Купрешак Д, **Тодоровић Н**, Станетић К, Тешановић С, Савић С, Петровић В, Пилиповић-Броћета Н ет ал. Шта је ново у секундарној превенцији коронарних болесника у Републици Српској – резултати ROSCOPS V. У: Зборник радова и сажетака Четвртог конгреса кардиолога Републике Српске са међународним учешћем; 2016 мај 13-15 Бања Врућица; 2016; 10-7.

(0,3 x 5 = 1,5 бодова)

ROSCOPS V је студија проведена у домовима здравља у Републици Српској 2016 године. Обухватила је 323 коронарна болесника млађа од седамдесет година (69% мушкараца и 31% жена). Студија је била проспективна. Болесници су интервјуисани најмање шест мјесеци након последњег коронарног догађаја. Показало се да су фактори ризика високо заступљени: пушење 52%, повишен холестерол 58%, хипертензија 81%, а дијабетес 33%. Након увођења терапије, значајно се смањио број пушача, за 31%. Анализа употребе лијекова показала је да је антиагрегациона терапија коришћена код 271 (84%) пацијената, бета блокатори код 267 (83%), ACE инхибитори код 256 (79%), хиполипемички код 301 (93%), Са антагонисти код 97 (29%), нитрати код 135 (42%), антидијабетици код 105 (33%). Кардиопротективни лијекови (ACE инхибитори, бета блокатори, статини и антиагрегациона терапија) коришћени су комбиновано код 188 пацијената (55%). Поређећи добијене резултате са резултатима добијеним у ROSCOPS IV 2012. године може се закључити да су модификабилни фактори ризика и даље заступљени у високом проценту изузев пушења, са значајним процентом особа које су прекинуле са пушењем, да се терапијски приступ третмана коронарних болесника промијенио након

имплементације Европских препорука за превенцију коронарне болести и спровођења програма превенције кардиоваскуларних болести у Републици Српској, али да се још увијек не постижу циљне вриједности.

УКУПНО: 1,5 бодова

4. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

4.1. Pilipovic-Broceta N, Vasiljevic N, Marinkovic J, **Todorovic N**, Jankovic J, Ostric I, Kalimanovska-Ostric D, Racic M. Validation of the Patient Assessment of Chronic Illness Care (PACIC) Instrument in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. EJPCN 2018;6(1):12-9.

(0,3 x 6=1,8 бодова)

Циљ рада је био превести, културално прилагодити и прелиминарно потврдити оригиналну енглеску верзију PACIC (Patient Assessment of Chronic Illness Care) упитника на српски језик, у Републици Српској, Босни и Херцеговини и процијенити однос између PACIC резултата и примјене клиничких смјерница у породичној медицини. Постојао је значајан однос између PACIC оцјена и примјене клиничких смјерница у лијечењу пацијената са хроничним болестима. Упитник PACIC-а је препознат као поуздан и интерно досљедан инструмент чијом примјеном се епроцијенује ниво здравствене заштите пружене пацијентима са хроничним болестима.

УКУПНО: 1,8 бодова

5. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

5.1. Pilipovic-Broceta N, Vasiljevic N, Marinkovic J, **Todorovic N**, Jankovic J, Ostric I, et al. Assessment of hypertension chronic care model: Pacic application in Bosnia and Herzegovina. PLoS ONE 2018;13(8):e0202250.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202250>.

(0,3 x 10=3 бода)

Циљ рада је био процијенити ставове пацијената о лијечењу хипертензије по савременом моделу лијечења хроничне болести као и процијенити имплементацију клиничког водича за хипертензију у породичној медицини. Истраживање је проведено као студија пресека у два дома здравља (Приједор и Бијељина), а узорак је чинио 791 испитаник са дијагнозом хипертензије. Инструмент истраживања био је PACIC (Patient Assessment of Chronic Illness Care) упитник за процјену ставова пацијената о лијечењу хроничне болести. Примјена клиничких водича је анализирана увидом у медицинску документацију

пацијената, при чему се утврдило да је код 84.07% пацијената лијечење било у складу са важећим водичем. Укупна оцјена PACIS-а је била 4.18 (максимална могућа оцјена је 5). Боља имплементација клиничких водича има за резултат бољу оцјену PACIS-а од стране пацијената.

УКУПНО: 3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 6,3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

18,9

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. Стручна књига издата од домаћег издавача

6.1. Пилиповић-Броћета Н, Тодоровић Н, Петровић В, Савић С, Станетић К, Шукало М и сарадници. Вјештине клиничке процјене, приручник, Сарајево: Босналијек, 2011.

(0,3 x 3 = 0,9 бодова)

УКУПНО: 0,9 бодова

7. Нерепензирани студијски приручници (скрипте, практикуми)

7.1. Скрипта из породичне медицине за студенте VI године медицине. Катедра породичне медицине, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука, 2008.

(3 бода)

7.2. Скрипта из породичне медицине за студенте VI године медицине. Катедра породичне медицине, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука, 2010.

(3 бода)

7.3. Приручник за медицинске сестре/техничаре из породичне медицине. Пројекат додатне едукације из породичне медицине. Катедра породичне медицине, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука, 2011.

(3 бода)

7.4. Програм додатне едукације из породичне медицине за медицинске сестре/техничаре. Катедра породичне медицине, Медицински факултет,

Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука: Макопринт, 2012.

(3 бода)

7.5. Тепић Р, Станетић К, Шукало М, Петровић В, Тешановић Г, Тешановић С, Пилиповић-Броћета Н, **Тодоровић Н**, Кременовић З, Савић С. Скрипта из породичне медицине за специјализанте из породичне медицине. Катедра породичне медицине, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука; 2013.

(3 бода)

УКУПНО: 15 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 15,9 бодова

Образовна дјелатност последице последњег избора/реизбора

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

8. Нерецензирани студијски приручници (скрипте, практикуми)

8.1. Тешановић Г, Станетић К, Петровић В, Савић С, **Тодоровић Н**, Пилиповић-Броћета Н, Шукало М. Програм додатне едукације из породичне медицине за медицинске сестре/техничаре. Катедра породичне медицине, Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци. Бања Лука: Макопринт; 2014.

(0,9 бодова)

8.2. Станетић К, Савић С, Петровић В, **Тодоровић Н**, Пилиповић Броћета Н, Тешановић С, Шукало М, Кременовић З, Марковић Б. Практикум за специјализанте породичне медицине. Медицински факултет Бања Лука, Катедра породичне медицине. Бања Лука; 2016.

(0,9 бодова)

8.3. Станетић К, Савић С, Петровић В, **Тодоровић Н**, Пилиповић Броћета Н, Тешановић С, Шукало М, Кременовић З, Марковић Б. Скрипта за специјализанте породичне медицине. Медицински факултет Бања Лука, Катедра породичне медицине. Бања Лука; 2016.

(0,9 бодова)

УКУПНО: 2,7 бодова

9. Квалитет педагошког рада на факултету

Мр сц др Невена Тодоровић изграђивала је свој педагошки рад на Медицинском

факултету у Бањој Луци најприје као *асистент* на предмету Породична медицина од 2006. године на студијском програму Медицина. Била је укључена у практичну наставу са студентима – извођење вјежби, али је укључивана и у предавања под надзором шефа Катедре. Од 2014. године до данас те активности наставља у својству *вишег асистента*. Била је ментор већем броју специјализаната породичне медицине.

Анкета студената о педагошком раду на факултету (потврда продекана за наставу број:18/2.17/2018-90 од 13.12.2018. године): увидом у анкету студената Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, за оцјењивање наставног процеса наставника и сарадника за академску 2013/14. годину, др Невена Тодоровић, виши асистент, за ужу научну област Породична медицина на студијском програму Медицина, Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, оцјењена је просјечном оцјеном 4,27, што се вреднује са 8 бодова.

(8 бодова)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 10,7 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

26,6

д) Стручна дјелатност кандидата:

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

10. Стручни рад у часопису националног значаја (са рецензијом)

10.1. Тодоровић Н, Пилиповић-Броћета Н, Нежић Л, Савић С, Шукало М, Тешановић Г. Лијечење акутних инфекција горњих респираторних путева у ординацији породичне медицине. *Scr Med* 2007;38(1):33-8.

(0,3 x 2 = 0,6 бодова)

УКУПНО: 0,6 бодова

11. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа (са рецензијом)

11.1. Тепшић С, Тешановић Г, Тодоровић Н, Шукало М, Пилиповић-Броћета Н. Скрининг спирометрија у амбулантама Едукативног центра породичне медицине у Бањалуци. Мајски пулмолошки дани; 2009 Мај 21-23; Лакташи, Република Српска, БиХ. *Scr Med (Suppl)* 2009;40(1):227-9.

(0,5 x 3 = 1,5 бодова)

УКУПНО: 1,5 бодова

12. Рад у зборнику радова са националног стручног скупа штампани у апстракту

12.1. Савић С, Граховац Р, **Тодоровић Н**. Учинак редовности узимања антихипертензивне терапије на постизање циљних вриједности артеријског крвног притиска. *Materia socio medica* 2006;(18) стр.177

(0 бодова)

12.2. Шукало М, Пилиповић-Броћета Н, Савић С, **Тодоровић Н**, Тешановић Г. Најчешћи здравствени проблеми школске дјеце. Први Конгрес доктора медицине Републике Српске; 2007 Мај 10-13; Бања Врућица, Теслић, Република Српска, БиХ. *Scr Med (Suppl)* 2007;38(1):77.

(0 бодова)

13. Радови у зборнику радова са међународног стручног скупа штампани у апстракту

13.1. **Todorović N**, Pilipović-Broćeta N, Šukalo M, Tešanović G, Nežić L, Tepšić S. *Therapeutic approach to acute infections of upper respiratory tract. In: Abstract Book of the 14th Wonca Europe Regional Conference; 2008 Sept 04-07; Istanbul, Turkey. p.279.*

(0 bodova)

13.2. Pilipović-Broćeta N, Šukalo M, Tešanović G, **Todorović N**, Tepšić S. *Family Medicine and noncommunicable disease prevention. In: Abstract Book of the 14th Wonca Europe Regional Conference; 2008 Sept 04-07; Istanbul, Turkey. p.353.*

(0 bodova)

13.3. Djukic B, Antonic-Kovljenic V, **Todorovic N**, Kecman Prodan S. The representation of the number and types of antihypertensive drugs in the regulation of arterial hypertension in the outpatient family doctor. 18th WONCA EUROPE CONFERENCE 2012 Austria Center Vienna. Vienna, Austria. <http://www.woncaeuropa2012.org>.

(0 bodova)

14. Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

14.1. Пројекат „Испитивање и процјена кардиоваскуларних фактора ризика у ординацији љекара породичне медицине“ (SWEETHEARTH студија), Sanofi Aventis, 2010.

(3 бода)

УКУПНО: 3 бода

15. Реализован национални и стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

15.1. Пројекат додатне едукације из породичне медицине. Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, Катедра за породичну медицину. Бања Лука, 2009.

(1 бод)

15.2. Пројекат “Едукација о бенигној хиперпазији простате (БХП) и мјерење вриједности простата специфичног антигена (ПСА)”, Едукативни центар породичне медицине. Бања Лука, 2010.

(1 бод)

15.3. Пројекат „Програм додатне едукације из породичне медицине за медицинске сестре/техничаре“. Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, Катедра породичне медицине. Бања Лука, 2011.

(1 бод)

15.4. Пројекат „Програм додатне едукације из породичне медицине за медицинске сестре/техничаре“. Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, Катедра породичне медицине. Бања Лука, 2012.

(1 бод)

15.5. Пројекат „Програм додатне едукације из породичне медицине за медицинске сестре/техничаре Републике Српске“. Универзитет у Бањој Луци, Медицински факултет, Катедра породичне медицине. Бања Лука, 2013.

(1 бод)

15.6. Израда РAL стратегије - Практични приступ здрављу плућа, члан радне групе за израду стратегије, Министарство здравља и социјалне заштите РС, Институт за заштиту здравља, Бања Лука, 2013.

(1 бод)

15.7. Едукација менаџера здравствених установа примарног нивоа здравствене заштите „Организациони менаџмент у здравственим установама“. Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске, домови здравља у Републици Српској, 2013-2014.

(1 бод)

УКУПНО: 7 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12,1 бод

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

16. Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа

16.1. Ђукић Б, Рачић М, Кеџман Продан С, **Тодоровић Н**, Радивојевић Вучковић Д. Разлике у исходима лијечења у односу на стадијум срчане инсуфицијенције. 5. међународни конгрес доктора медицине Републике Српске са међународним учешћем. У: Зборник сажетака и изабраних радова у цјелини; 2017 новембар 9-11 Бања Врућица Теслић; 2017:260-7.

(0,5 x 3 = 1,5 бодова)

Циљ је био испитати исходе лијечења пацијената са хроничном срчаном инсуфицијенцијом у односу на стадијум срчане инсуфицијенције. Истраживањем су обухваћени испитаници старији од 18 година, оба пола, код којих је дијагностикована срчана инсуфицијенција, а који се лијече у КЦ Бањалука. Истраживање је спроведено у периоду од 30.03.2015-30.12.2015. године са NYHA стадијумима III и IV. У истраживању је учествовало 200 испитаника. Већи број испитаника је био са NYHA III стадијумом. Није пронађена статистички значајна разлика између испитаника мушког и женског пола ($p > 0.05$). Највећи број испитаника NYHA III класе је припадао доби од 65 до 69 година (25%), а у NYHA IV класи у добној скупини од 75-79 година (17%). Између посматраних старосних група није пронађена статистички значајна разлика ($p > 0,05$). Највећи број испитаника је био CCC (62 %) у NYHA 4 НК (26%). Највећи број обољелих је из категорије пензионера у обје категорије испитаника. Испитаници са вишим стадијумом NYHA класе имају већи број хоспитализација и дуже времена проводе у болници у односу на испитанике са нижим стадијумом. Електрокардиографски налази и ултразвучни прегледи срца су знатно лошији код испитаника са вишим NYHA стадијумом. Ови испитаници су имали лошији физикални налаз на срцу и плућима и више едема на доњим екстремитетима. Сидеропенијска анемија је била присутнија код испитаника са вишим NYHA стадијумом

16.2. Зељковић С, **Тодоровић Н**, Ђукић Б, Станић М, Аћимовић Ј. Релевантност ултразвука плућа у дијагностици диспноичног пацијента. 5. међународни конгрес доктора медицине Републике Српске са међународним учешћем. У: Зборник сажетака и изабраних радова у цјелини; 2017 новембар 9-11 Бања Врућица Теслић; 2017:302-10.

(0,5 x 3 = 1,5 бодова)

Ово је проспективно, пресјечно истраживање спроведено код 138 пацијената. Пацијенти су разврстани у три групе. Демографске карактеристике су обрађене методама дескриптивне статистике. Вриједност ултразвука плућа у дијагностици диспнеје је мјерена израчунавањем сензитивности, специфичности, позитивне и негативне предиктивне вриједности, те позитивног и негативног омијера

вјероватности.

У дијагностици конгестивне срчане слабости сензитивност ултразвука плућа је била 98,46%, а специфичност 75,34%. У процјени диспнеје код пацијената који су имали пнемонију сензитивност ултразвука плућа је била 73,33%, а специфичност 91,87%. Код испитаника код којих је диспнеја била изазвана хроничном опструктивном болешћу плућа сензитивност ултразвука је била 83,33%, а специфичност 98,26%.

УКУПНО: 3 бода

17. Радови међународног стручног скупа штампани у апстракт

17.1. Stanetic K, Tesanovic G, Savic S, Petrovic V, Pilipovic-Broceta N, **Todorovic N.** *Student's assessment at the Department of Family Medicine, Medical Faculty, University of Banja Luka. Comparative Analysis of Family Medicine Education and Exams at Cathedras of Family Medicine of Universities in Southeastern Europe – „Сплитска иницијатива“, Сарајево, 2017. In: Acta Informatica Medica 2017; 25(1):64-5.*

(0 бодова)

17.2. Ђукић Б, Рачић М, **Тодоровић Н.** Значај сидеропенијске анемије на исходе лијечења обољелих од срчане инсуфицијенције. Пета конференција удружења љекара опште-породичне медицине Југоисточне Европе. Зборник сажетакa и изабраних радова у цјелини. Бечићи-Будва Црна Гора, мај 2017.

(0 бодова)

17.3. Ђукић В, Раčić М, Kecman Prodan S, **Todorović N.** The significance of iron deficiency anemia on treatment outcome in heart failure. WONCA Europe conference. Book of abstracts. Krakow 2018.

(0 бодова)

18. Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

18.1. *Project „Developing and Advancing Modern Sustainable Public Health Strategies, Capacities and Services to Improve Population Health in Bosnia and Herzegovina“– Cardiovascular Diseases Risk Assessment and Management (CVRAM). Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC), World Health Organization (WHO). 2016.*

(3 бода)

УКУПНО: 3 бода

19. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

19.1. Пројекат „Јачање сестринства у БиХ“. Фондација Фами. Сарајево, 2015.
(1 бод)

19.2. Пројекат „Превецнија депресије“. Институт за јавно здравство Републике Српске, ЈЗУ Дома здравља Бања Лука. 2018-2019.
(1 бод)

УКУПНО: 2 бода

20. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета

20.1. Предавач на конференцији 10. Дани породичне медицине Републике Српске са међународним учешћем „Здравље за све генерације“, Теслић, 02.10.-04.10.2015.
(2 бода)

20.2. Предавач на стручном састанку Удружења доктора медицине Републике Српске „Примјена деконгестива у пракси породичних љекара“ и утицај пробиотика на гастроинтестинални систем“, Бања Лука, 07.12.2016.
(2 бода)

20.3. Предавач у оквиру пројекта „Јачање и унапређивање модерних и одрживих јавноздравствених стратегија, капацитета и услуга за побољшање здравља становништва у Босни и Херцеговини“, Бања Лука, јуни 2016.-јуни 2017.
(2 бода)

20.4. Предавач на конференцији 12. Дани породичне медицине Републике Српске са међународним учешћем „Превенцијом до здравља“, Теслић, 06.10.-07.10.2017.
(2 бода)

20.5. Рецензент за „Водич за практичну примјену нових оралних антикоагуланаса“ за докторе породичне медицине. Удружење доктора породичне медицине, Удружење кардиолога и Удружење неуролога Републике Српске. Бања Лука, септембар 2017.
(2 бода)

20.6. Члан Научно-организационог одбора Првог конгреса породичне/обитељске медицине Босне и Херцеговине, Сарајево, 19.04.-21.04.2018.

(2 бода)

20.7. Члан организационог одбора симпозијума са међународним учешћем
„Снажна породична медицина - јак здравствени систем“. Удружења доктора
медицине Републике Српске. Теслић, 06.10. 2018.

(2 бода)

УКУПНО: 14 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 22 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

34,1 бодова

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА НАУЧНЕ, ОБРАЗОВНЕ И СТРУЧНЕ
АКТИВНОСТИ ПРИЈЕ И ПОСЛИЈЕ ПОСЉЕДЊЕГ ИЗБОРА:**

Дјелатност	Прије посљедњег избора	Послије посљедњег избора	УКУПНО
Научна дјелатност кандидата	12,6	6,3	18,9
Образовна дјелатност кандидата	15,9	10,7	26,6
Стручна дјелатност кандидата	12,1	22	34,1
УКУПНО	40,6	39	79,6

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

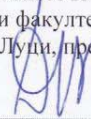
На конкурс, који је објављен у дневном листу „Глас Српске“ дана **12.12.2018.** године пријавио се један кандидат. Анализом достављеног конкурсног материјала утврђено је да кандидат има научни степен магистра медицинских наука.

На основу досадашњег научног, образовног и стручног рада кандидата мр сц. др Невене Тодоровић у својству асистента од 2006. године, а потом вишег асистента од 2014. године, као и на основу укупног броја бодова за наведене дјелатности, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да се изврши реизбор мр сц. др Невене Тодоровић у звање вишег асистента за ужу научну област Породична медицина на Медицинском факултету Универзитета у Бањалуци.

У Бањој Луци, Новом Саду
13.02.2019. године

Потпис чланова комисије

1. Др Гордана Тешановић, редовни професор, ужа научна област Породична медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, председник



2. Др Сузана Савић, доцент, ужа научна област Породична медицина, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци, члан



3. Др Велибор Васовић, редовни професор, ужа научна област Фармакологија са токсикологијом, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

