

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: Медицински факултет



Образци - 1

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА		
Примљено:	16. 10. 2017.	
Орг. јед.	Број	Прилог
18/3	746	2017.

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:
На основу члана 139. став (3) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета је расписао конкурс за избор наставника и сарадника у звање 11.9.2017.

Ужа научна/умјетничка област:
Фармакологија и токсикологија

Назив факултета:
Медицински факултет

Број кандидата који се бирају
1

Број пријављених кандидата
1

Датум и мјесто објављивања конкурса:
13.9.2017. дневне новине „Глас Српске“ Бања Лука

Састав комисије:
а) Др Ранко Шкрбић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци, ужа научна област: Фармакологија и токсикологија; предсједник

- б) Др Свјетлана Стоисављевић Шатара, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци, ужа научна област: Фармакологија и токсикологија; члан
- в) Др Момир Миков, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, ужа научна област: Фармакологија и токсикологија; члан

Пријављени кандидати

1. др сци Наташа Стојаковић, виши асистент

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Наташа (Петар и Ибојка) Стојаковић
Датум и мјесто рођења:	19.8.1971. Бач, Србија
Установе у којима је био запослен:	Дом здравља Градишка Медицински факултет Универзитета у Бањалуци Висока медицинска школа Приједор
Радна мјеста:	1998.-доктор медицине, Дом здравља Градишка, БиХ 1998.-2006. – асистент на Заводу за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију Медицинског факултета у Бањој Луци 2006.-сад – Виши асистент на Заводу за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију Медицинског факултета у Бањој Луци 2010.-сад предавач на Високој медицинској школи, Приједор БиХ
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комора доктора медицине Републике Српске, члан (2005.-сад) Комисија за лијекова, Агенција за лијекове БиХ, члан (2006-сад) Етички одбор УКЦ РС члан (2006-сад) Члан Савеза друштава клиничких фармаколога БиХ Члан Удружења фармаколога Србије

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци
Звање:	доктор медицине
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 1997.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8.06
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци
Звање:	Магистар медицинских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука 2006.
Наслов завршног рада:	Утицај аеробне цријевне флоре пацова на метаболизам сулфасалазина
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Фармакологија и токсикологија
Просјечна оцјена:	9.75
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука 2017.
Назив докторске дисертације:	„Утицај пробиотика на метаболизам сулфасалазина у обољелих од инфламаторне болести цријева“
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Фармакологија и токсикологија
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Катедра за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци асистент 1998.-2006. Катедра за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци виши асистент 2006.- 2012. Катедра за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију Медицински факултет Универзитет у Бањој Луци Реизбор виши асистент 2012. до сада

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Оригинални научни рад у часопису међународног значаја

Škrbić R, Babić-Đurić D, Stoisavljević-Šatara S, Stojaković N, Nežić L. The role of drug donations on hospital use of antibiotics during the war and postwar period. Int J Risk Safety Med, 2001(1-2):31-40. 10x0.5= 5

Кориштењем АТЦ/ДДД методологије, анализирали смо потрошњу антибиотика у КЦ Бања Лука, током рата и у послјератном периоду (1994.-2000.), као и улогу донација лијекова на прописивачке навике љекара. истраживање је показало да се примјена антибиотика значајно промијенила; у рату 1994. као и 1998. антибиотици су били други најчешће прописивани лијекови (19.7 % и 14.1% укупне потрошње лијекова), док је у наредним годинама њихова потрошња опадала. Најчешће прописивани лијекови су били, аминопеницилини, котримоксазол, гентмицин и тетрациклини, који су углавном добијани кроз донације лијекова. Значајно мање су кориштени макролиди, цефалоспорини и хинолони који су мање често донирани. Закључили смо да су донације лијекова значајно утицале на прописивачке навике љекара и рационалну употребу антибиотика.

Оригинални научни рад у часопису националног значаја

Стоисављевић Шатара С, Шкрбић Р, Николић Ј, Амићић Љ, Стојаковић Н, Нежић Л. Протективни ефекти апафанта код цисплатин изазване нефротоксичности код пацова. Scr Med, 2002;33 (2): 65-77. 6x0.3= 1.8

У раду је испитивано да ли антагонист тромбоцитног активирајућег фактора, апафант (РАФ- антагонист) може дјеловати протективно на нефротоксичност изазвану цисплатином. Истраживање је проведено на пацовима којима је у претретману даван апафант, а у третману цисплатин. претреман апафантом је значајно редуковао нефротоксично дејство цисплатина током првог дана, али није дјеловао на каснију фазу оштећења тубула. Понављане дозе апафанта су спријечиле пораст уринарне активности каликреина и глутатион с-трансферазе што указује на могући терапијски потенцијал РАФ- антагониста на нефротоксичност изазвану цисплатином.

Прегледни чланак у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга

Стојаковић Н, Шкрбић Р, Стоисављевић Шатара С, Нежић Л. Жучне киселине као нови терапијски агенси. Комеморативни волумен. Књига број IV; Одсјек медицинске

науке. Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина, 2006:253-63. 6x0.75=4.5

Жучне киселине имају есенцијалну улогу у интестиналној растворљивости триацилглицерола, холестерола и липосолубилних витамина. Препарати жучних киселина и њихових соли се данас примјењују у терапији растварања жучних каменаца. Жучне соли су се показале и као добри промотори трансмукозног транспорта пептида кроз слузницу усне дупље, носа, ока, плућа, ректума и вагине, те кроз кожу. Соли неких жучних киселина имају заштитно дејство од апоптозе, те испољавају заштитно аналгетичко дејство. Новосинтетисане жучне киселине (синтетисане и испитиване у Србији) су показале потенцирање аналгетичких ефеката морфина и ацетилсалицилне киселине, хипнотичке ефекте пентобарбитала, значајно снижење концентрације глукозе у крви здравих и дијабетичких пацова, заштитне ефекте од дејства циклоспорина на паренхиматозним органима, те in vitro повећање метаболизма сулфасалзина. Жучне киселине и њихове соли у савременој фармакологији могу да служе не само као адјуванси постојећим лијековима већ и као нови терапијски агенси.

Нежић Ј, Шкрбић Р, Добрић С, Стоисављевић Шатара С, Стојаковић Н. Нови погледи у превенцији третману атеросклерозе: Антиинфламаторна дејства статина. Научна конференција, Књига 2. Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука, Република Српска, Босна и Херцеговина, 2007:251-69. 6x0.5=3

Статини су инхибитори ензима 3-хидрокси-3-метилглутарил коензима А редуктазе, са доказаном ефикасношћу у примарној и секундарној превенцији кардиоваскуларних болести. У чланку је представљен преглед резултата експерименталних и клиничких истраживања који указују на антиинфламаторна дејства статина независна од снижавања липида у крви, потенцијалне механизме плеиотропног дјеловања статина у експерименталној инфламацији, атерогенези, дејства на различите врсте ћелија укључених у процес формирања и компликација атеросклеротског плака.

Научна монографија националног значаја

Škrbić R, Stojaković N, Yee E, Kong M. Adverse effects. In: Mikov M, Škrbić R, Fawcett PJ. Sulphasalazine- past, present and future challenges. Medical Faculty, University of Banja Luka; 2009. p. 37-41. 6x0.75=4.5

У поглављу књиге Нежељена дејства (Adverse effects) су описана најчешћа нежељена дејства сулфасалазина као и његове интеракције са другим лијековима. Дата су упутства о потребном режиму контроле пацијената који се лијече овим лијеком ради превенције нежељених дејстава.

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова.....

Babić-Đurić D, Stoisavljević-Šatara S, Milošević N, Škrbić R. The role of humanitarian aid on hospital use of antibiotics: some experiences from Bosnia and Herzegovina. In: Levy M, editor. Abstracts of the joint meeting of 3rd Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT) & 4th Jerusalem Conference on Pharmaceutical Sciences and Clinical Pharmacology (JC4) in association with British Journal of Clinical Pharmacology; 1999 Oct 3-8; Jerusalem (Israel). 3x0.75=2.25

Babić-Đurić D, Škrbić R, Stoisavljević-Šatara S, Milošević N, Ilić B. Application of ATC/DDD methodology to monitor the role of humanitarian aid on hospital use of analgesics and non-steroidal antiinflammatory drugs. In: Velo G, Perucca E, editors. Abstracts of the Joint Meeting of VII World Conference on Clinical Pharmacology and Therapeutics Iuphar-Division of Clinical Pharmacology & 4th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics in association with British Journal of Clinical Pharmacology; 2000 July 15-20; Florence (Italy). 3x0.5=1.5

Stojaković N, Škrbić R, Stoisavljević-Šatara S, Babić-Đurić D, Nežić L, Sabo A. Drug Utilization Analyses in Banja Luka region (North-West Bosnia). In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy. The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 2003 June 24-28, Istanbul. 3x0.3=0.9

Stoisavljević-Šatara S, Babić-Đurić D, Vučen M, Škrbić R, Stojaković N, Nežić L. Antibiotic Utilization in Banja Luka Region (North-West Bosnia) During the Past Decade. In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy. The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 2003 June 24-28, Istanbul 3x0.3=0.9

Verhaz A, Škrbić R, Stoisavljević-Šatara S, Babić-Đurić D, Stojaković N, Nežić L. Antibiotic Resistance in Catheter-Associated Urinary Infections at the Clinical Center of Banja Luka- Bosnia and Herzegovina. In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy. The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 2003 June 24-28, Istanbul. 3x0.3=0.9

- Nežić L, Škrbić R, Stoisavljević-Šatara S, Stojaković N, Vučen M. Utilization of psychotropic drugs in Banja Luka region(North-West Bosnia): 8-year follow-up. The 20th International Conference on Pharmacoepidemiology and Therapeutic Risk Management (Suppl. Pharmacoepidemiology), Bordeaux 2004, France. 3x0.5=1.5
- Stojaković N, Rašković A, Suvajdžić Lj, Mikov M, Škrbić R, Kuhajda K, Kevrešan S. "The role of rat gut flora on suphasalazine metabolism in vitro". The 6th Xenobiotic Metabolism and Toxicity workshop of Balkan countries, Banja Luka 2004, Bosnia and Herzegovina. 3x0.3=0.9
- Škrbić R, Stoisavljević-Šatara S, Predojević J, Simić E, Nežić L, Stojaković N Acute poisoning among children admitted to pediatric clinic in Banja Luka. The 6th Xenobiotic Metabolism and Toxicity workshop of Balkan countries (Suppl. Scr Med), Banja Luka 2004, Bosnia and Herzegovina. 3x0.3=0.9
- Nežić L, Škrbić R, Dobrić S, Milovanović Z, Šatara-Stoisavljević S, Jačević V, Stojaković N. Antiinflammatory activity of simvastatin in a rat model of acute local inflammation. The XIV International symposium on Atherosclerosis (Suppl. Atherosclerosis) Rome 2006, Italy. 3x0.3=0.9
- Nežić L, Škrbić R, Dobrić S, Stoisavljević Šatara S, Stojiljković MP, Milovanović Z, Stojaković N. Simvastatin Improves Survival of Rats with Lipopolysaccharide-Induced Sepsis. The 4th Congress of Pharmacology and toxicology and 12th Congress of the Clinical Pharmacology (Abstract book), Palić 2007, Serbia. 3x0.3=0.9
- Nežić L, Škrbić R, Dobrić S, Milovanović Z, StoisavljevićŠatara S, Stojaković N.Effect of simvastatin on lipopolysaccharide-induced tumor necrosis factor- α and interleukin-1 β production in vivo. 8th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Basic Clin Pharmacol Toxicol 2007;101 (Suppl 1) Amsterdam; 2007, Netherlands 3x0.3=0.9
- Nežić L, Škrbić R, Dobrić S, Stojiljković MP, Stoisavljević-Šatara S, Jačević V, Milovanovic Z, Stojakovic N. The protective effects of simvastatin on endotoxin-induced acute liver and renal tissue damage in rats. Proceedings of the XVI International Symposium on Drugs affecting 3x0.3=0.9
- Mandić D, Stoisavljević Šatar S, Nežić L, Šrbić R, Stojaković N. Utilization of psychotropic drugs in geriatric patients. I kongres kliničke farmakologije I farmakoterapije jugoistočne

Evrope u zdravstvenoj zaštiti (Suppl. Pharmaca Iugoslavica) Novi Sad 2008, Srbija.
3x0.5=1.5

Nežić L, Škrbić R, Dobrić S, Milovanović S, Jačević S, Stoisavljević Šatara S, Stojaković N. Inhibition of inflammatory effect of alendronat by simvastatin in a rat model of acute local inflammation. 35 th European Symposium on Calcified Tissues, Barcelona 2008. Spain.
3x0.3=0.9

Радови последице последњег избора/реизбора
(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја

Nezic L, Skrbic R, Dobric S, Stojiljkovic PM, Jacevic V, Stoisavljevic Satara S, Milovanovic AZ, Stojakovic N. Simvastatin and indomethacin have similar anti-inflammatory activity in a rat model of acute local inflammation. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* 2009; 104:185-91.
12x0.3=3.6

Након сазнања да статини поред хиполипемичког имају и остала, тзв. плеотропна дејства, приступило се дизајнирању експеримента који је имао за циљ да упореди антиинфламаторно дејства симвастатина са истим дејством индометацина који је један од најјачих антиинфламаторних лијекова. Експеримент је проведено на пацовима. Доказано је да шретреман са симвастатином и индометацином доводи до супресије инфламаторног одговора. Дејство симвастатина је било веома слично и компарабилно са антиинфламаторним дејством индометацина у дозно зависном облику.

Оригинални научни рад у часопису међународног значаја

Suvajdzic LJ, Stojakovic N, Mikov M, Stoisavljevic Satara S, Skrbic R, Vidic B, Dankuc D, Suvajdzic Z. Influence of bile acids on rat gut microflora deterioration induced by oral ampicillin treatment. *Acta scientiae veterinary* 2015; 43(1).
10x0.3=3

Метаболички капацитет цријевне флоре је огроман. Потенцијал антибиотика да утиче на цријевну микрофлору зависи од антибиотског спектра дјеловања, његове фармакокинетике, дозирања и дужине примјене. Што се тиче значаја фармакокинетике, обим цријевне апсорпције лијека је од великог значаја. Значај жучних киселина као промоторних супстанци које могу да потенцирају дејство супстанци је предметом истраживања. Циљ овог рада је био да покаже потенцијално протективно дејство монокетохолне киселине на цријевну флору пацова након оралне примјене ампицилина.

Suvajdzic Lj, Asanin J, Lako B, Potkonjak A, Sakac V, Cabarkapa I, Stojakovic N. Isolation of Arcanobacterium haemolyticum from calves with pneumonia and proposal of a diagnostic protocol. Veterinarski glasnik 2012; 66(3-4): 165-174. 10x0.3=3

Циљ истраживања је била изолација и идентификација могућих бактериолошких узročника у респираторним инфекцијам теладн те оптимизација дијагностичких протокола потребних за идентификацију Arcanobacterium haemolyticum. Сличност ове изоловане бактерије са уобичајеним бактеријама попут бета хемолитичког Streptococcus spp и Arcanobacterium pyogenes је вјероватно узроком ријетког пријављивања изолата Arcanobacterium haemolyticum. Наши резултати указују на то да Arcanobacterium haemolyticum јесте или се може сматрати узрочком пнеумонијом и препоручујемо прикладне дијагностичке протоколе за рутински рад у већини микробиолошких лабораторија.

Nezić L, Škrbic R, Dobrić S, Stojiljković M, Z Milovanović, V Jačević, S Stoisavljević-Šatara, Stojaković N. Effect of simvastatin on proinflammatory cytokines production in rats during lipopolysaccharide-induced inflammation. Gen Physiol Biophys 2009; 28: 119-126 10x0.3=3

Антиинфламаторно дејство симвастатина је испитивано и системски код пацова којима је након претретмана овим лијеком даван LPS (липолисахаридни ендотоксин) E. coli у растућим дозама. Примјена симвастатина је довела до значајне редукције проинфламаторних цитокина, прије свега IL-6 и TNF alfa, а знатно мање IL-1. На овај начин је потврђена наша ранија хипотеза да је симвастатин прије свега јак антиинфламаторни лијек који је у стању да изазове значајно смањење инфламаторних цитокина.

Уводно предавање по позиву на научном скупу националног значаја, штампано у цјелини.

„Апсорпција лијека кроз кожу“ предавач по позиву. Зборник радова VIII Фармацеутског симпозијума. Фармацеутско друштво, 2006. Теслић БиХ..... 6
У току предавања посвећеном кожи као највећем органу, предавач је самостално приказао факторе који утичу на апсорпцију лијека кроз кожу.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

52.25

г) Образовна дјелатност кандидата:

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

Анкета студената о квалитету наставе коју је изводио кандидат у претходном изборном периоду

8

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)	
Анкета студената о квалитету наставе коју је изводио кандидат у претходном изборном периоду	
8	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	16

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручни рад у часопису међународног значаја са рецензијом	
<u>Stojaković N, Škrbić R, Stoisavljević-Šatara S, Babic-Djuric D, Nežić L, Sabo A.</u> Prescription only-drugs in Banja Luka-region: Utilisation analysis. Med Pregl 2004;1-2:72-76. 4x0.3=1.2	
<i>У раду је анализирана употреба рецептних лијекова у Бањалучком региону током 2000-2001 примјеном методологије АТЦ/ДДД. Примјећено је да су се највише прописивали кардиовасуларни лијекови затима антибиотици. најпрописивани антибиотици су били амоксицилин, доксициклин, котримоксазоли и гентмицин. Најпрописиванији лијек је био диазепам са 7,95 ДДД. Профил издатих лијекова у потпуности осликава листу позитивних лијекова ФЗО РС, али и поред настојања да се на листи нађу најадекватнији лијекови, ипак се значајан број лијекова прописује нерационално.</i>	
Skrbic R, Babic-Djuric D, Stoisavljevic-Satara S, Stojakovic N, Nežić L. The role of drug donations on hospital use of antibiotics during the war and postwar period. Int J Risk Safety Med 2001;14(1-2):31-40. 4x0.5=2	
<i>Кориштењем АТЦ/ДДД методологије, анализирали смо потрошњу антибиотика у КЦ Бања Лука, током рата и у послератном периоду (1994.-2000.), као и улогу донација лијекова на прописивачке навике љекара. истраживање је показало да се примјена антибиотика значајно промијенила; у рату 1994. као и 1998. антибиотици су били други најчешће прописивани лијекови (19.7 % и 14.1% укупне потрошње лијекова), док је у наредним годинама њихова потрошња опадала. Најчешће прописивани лијекови су били, аминопеницилини, котримоксазол, гентмицин и тетрациклини, који су углавном добијани кроз донације лијекова. Значајно мање су кориштени макролиди, цефалоспорици и хинолони који су мање често донирани. Закључили смо да су донације лијекова значајно утицале на прописивачке навике љекара и рационалну употребу антибиотика.</i>	
Стручни рад у часопису националног значаја са рецензијом	

Стоисављевић Шатара С, Пејић А, Ђурић В, Стојаковић Н, Нежић Л, Јованић Н.
Употреба антибиотика у трудноћи. *Scr Med* 2006;37(2): 59-64. 2x0.3=0.6

Циљ рада је било проучавање потрошње лијекова код трудница у Републици Српској. Истраживање је показало да су труднице у просјеку узимале 2,84 лијека и од тога броја су се највише узимали препарати гвожђа и витамини, а потм системски антибиотици, локални антимицитици, симпатомиметици за превенцију превременог порођа, полни хормони те бензодиазепини.

Љубојевић Г, Томић Н, Стојаковић Н. Statin- induced leg pain at night. *Scr Med* 2011; 42 (2): 109. 2x1=2

Писмо уреднику у којем је описан случај 74 годишњег пацијента на терапији симвастатином у којег је дошло до појаве ноћних грчева у ногама. Закључено је да је то вјероватно резултат примјен симвастина у комбинацији са атеросклерозом у пацијента, те је предложена замјена симвастина са ловастатином који има најмању инциденцу ежелењених дејтава, прије него што се одустане од примјене статина, обзиром да пацијент има високи кардиваскуларни ризик.

Реализовани пројекти

Стоисављевић Шатара С, Шкрбић Р, Бабић-Ђурић Д, Стојаковић Н, Нежић Л и сар.
„Анализа употребе лијекова на педијатријској клиници КЦ Бања Лука“ УНИЦЕФ,
2001.

Сарадник на пројекту 3

Стоисављевић Шатара С, Шкрбић Р, Бабић-Ђурић Д, Стојаковић Н, Нежић Л и сар.
„Праћење прописивачких навика љекара педијатара у домовима здравља у Републици
Српској“. УНИЦЕФ, 2002.

Сарадник на пројекту 3

Шкрбић Р, Стоисављевић Шатара С, Бабић-Ђурић Д, Стојаковић Н, Нежић Л и сар.
„Праћење прописивачких навика љекара педијатара у примарној здравственој
заштити у БиХ“. УНИЦЕФ, 2003.

Сарадник на пројекту 3

Шкрбић Р, Стоисављевић Шатара С, Бабић-Ђурић Д, Стојаковић Н, Нежић Л.
„Подршка развоју информативног центра за лијекове“. [The support to the drug
information center development]. Грант Министарства науке и технологије. 2004.

Сарадник на пројекту 1

Стоисављевић Шатара С, Ђурић В, Шкрбић Р, Стојаковић Н, Нежић Л. „Анализа употребе лијекова у трудноћи“. Скупштина града Бања Лука 2005.	
Сарадник на пројекту	1
Стоисављевић-Шатара С, Шкрбић Р, Бабић-Ђурић Д, Стојаковић Н, Нежић Л "Рационално прописивање лијекова у Босни и Херцеговини". Пројекат Свјетске Здравствене Организације и Министарства здравља и социјалне заштите, Републике Српске, 2006.	
Сарадник на пројекту	3
Стоисављевић-Шатара С, Миков М, Трбојевић С, Стојаковић Н, Голочорбин-Кон С. Улога пријевне флоре у метаболизму и дејству лијекова: утицај пробиотика. Грант Министарства науке и технологије. 2009.	
Сарадник на пројекту	1
Превод изворног текста (за живе језике)у облику студије, поглавља или чланка;превод или стручна редакција превода стручне монографске књиге Назив монографије „Харисонови принципи интерне медицине“	
Поглавља: Лијекови који дјелују на централни нервни систем.	
Превод са енглеског на српски језик	
Издавач: Романов, Бања Лука	
Година издања: 2005.	2
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора) (Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручни рад у часопису међународног значаја са рецензијом	
<u>Stojaković N, Igić R.</u> Simvastatin-induced nocturnal leg pain disappears with pravastatin substitution. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2013;141(5-6):387-9. <i>Статини испоњавају слична нежељена дејства која немају једнаку учесталост кад поредимо различите статине. У раду смо приказали случај симвастатином изазваног оштећења мишића која је нестало након што је симвастатин замијењен правастатином.</i>	4x1=4
Стручни рад у часопису националног значаја са рецензијом	
<u>Igić R, Stojaković N.</u> Editorial- Case reports and adverse drug reactions. Scr Med 2013; 44 (1): 6-7. <i>Уводник је посвећен значају приказа случаја у медицинским часописима као и значају пријављивања нежељених дејстава лијекова. Приказ случаја може приказати сасвим нови клинички проблем и /или довести до новог рјешење.</i>	2x1=2

Stojaković N, Jonjev Ž, Igić R. Smoking abstinence in patients scheduled for elective surgery. <i>Scr Med</i> 2013; 44 (2): 97-99. <i>Пушачи имају повећан ризик од периперативних и постоперативних компликација, укључујући и већу инциденцу штетних догађају у респираторном и кардиоваскуларном систему. Овај кратак преглед ће подсјетити анестезиологе и хирурге да преоперативна активност везана за прекид пушења може бити ефикасна у смањењу инциденце компликација код таквих пацијената.</i> 2x1=2	
Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета	
Предавач по позиву у оквиру континуиране медицинске едукације за докторе Опште болнице Приједор-тема „Антибиотска профилакса“ 2016.	2
Рјешење Агенције за лијекове и медицинска средства о именовању члана Комисије за лијекове БиХ од 13.7.2012.	2
Рјешење УКЦ РС о именовању члана Етичког одбора УКЦ РС од 2015.	2
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	36.8

УКУПНА НАУЧНА, ОБРАЗОВНА И СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Дјелатност	Прије последњег избора	Послије последњег избора	Укупно
Научна дјелатност кандидата	33.65	18.6	52.25
Образовна дјелатност кандидата	8	8	16
Стручна дјелатност кандидата	22.8	14	36.8
Укупан број бодова	64.45	40.6	105.05

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Након увида у конкурсну документацију пријављеног кандидата, Комисија у напријед наведеном саставу је једногласно закључила да је **доктор медицинских наука, виши асистент Наташа Стојаковић**, досадашњим научним, стручним и педагошким радом дала веома вриједан допринос раду Катедре за фармакологију, токсикологију и клиничку фармакологију, Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци. Комисија је сагласна да је залагање кандидата Наташе Стојаковић у кориштењу савремених наставних метода и литературе, допринијело унапређењу наставе на предмету Фармакологија и токсикологија. У оквиру научно-истраживачког рада доктор наука Наташа Стојаковић је посебно интересовање показала за експерименталну фармакологију сулфасалазина. Докторску дисертацију која се односи на утицај пробиотика у метаболизму сулфасалазина код пацијената оболелих од инфламаторне болести цријева је одбранила 2017. Посебно треба нагласити, успјешан стручан рад, публиковање и учешће у пројектима из области фармакологије и клиничке фармакологије.

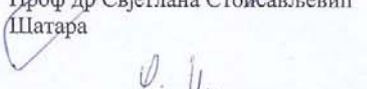
Комисија је закључила да пријављени кандидат, Наташа Стојаковић задовољава све посебне услове Конкурса, односно научни степен доктора наука из уже научне области Фармакологија и токсикологија, као и оптималан научни и стручни рад из ове уже научне области, којом је испунила услове за избор у звање које се бира.

На основу напријед наведеног, и у складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањалуци, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањалуци да се **доктор медицинских наука Наташа Стојаковић** изабере у звање доцента за ужу научну област Фармакологија и токсикологија на Медицинском факултету у Бањалуци.

У Бањој Луци, 10.10.2017. године

Потпис чланова комисије

1. Проф др Ранко Шкрбић

2. Проф др Свјетлана Стоисављевић Шатара

3. Проф др Момир Миков
