

| | | |
|-------------|---------------|---------|
| Пријављено | 12. 01. 2024. | |
| Орг. јед. | Број | Привлог |
| | 18/3. | 14/23 |
| 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:
Одлука број 01-04-3.2412/23, Сенат Универзитета у Бањалуци, 30.10.2023.

Ужа научна/умјетничка област:
Социјална медицина

Назив факултета:
Медицински факултет

Број кандидата који се бирају
један

Број пријављених кандидата
један

Датум и мјесто објављивања конкурса:
15. новембар 2023. године, Глас Српске и WEB страница Универзитета у Бањалуци

Састав комисије:
а) Проф. Др Јања Бојанић, председник
б) Проф. Др Весна Рудић Грујић, члан
в) Проф. Др Босиљка Ђикановић, члан

Пријављени кандидати
Доц. др сц. мед. Стела Стојисављевић

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

| | |
|--|--|
| Име (име оба родитеља) и презиме: | Стела (Марица и Драгослав) Стојисављевић |
| Датум и мјесто рођења: | 01. март 1969. године |
| Установе у којима је био запослен: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Свјетска здравствена организација, 2023 - тренутно 2. ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске, 2010 – 2023 3. Удружење за јавно здравље Републике Српске, 2008-2009 4. Canadian Public Health Association, 2006 – 2008 5. United Nations High Commission for Refugess (UNHCR), 1992 - 2004 |
| Радна мјеста: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Менаџер за имунизацију 2. Доктор медицине, специјалиста социјалне медицине са организацијом и економиком здравства 3. Координатор јавно здравствених програма 4. Менаџер пројекта 5. Програмски асистент |
| Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: | Комора доктора медицине Републике Српске Европска Асоцијација Јавног Здравља Свјетска Асоцијација Јавног Здравља |

б) Дипломе и звања:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Основне студије | |
| Назив институције: | Медицински факултет, Универзитет у Бањој Луци |
| Звање: | Доктор медицине |
| Мјесто и година завршетка: | Бања Лука, 2006. година |
| Просјечна оцјена из цијелог студија: | 7,56 |
| Постдипломске студије: | |
| Назив институције: | Медицински факултет, Универзитет у Београду |
| Звање: | Мастер здравствене политике и менаџмента |
| Мјесто и година завршетка: | Београд, 2010. година |
| Наслов завршног рада: | Импликација резултата Глобалног истраживања употребе дувана код младих на креирање политика и пракси у Републици Српској |
| Научна/умјетничка област | Јавно здравство |

| | |
|--|---|
| (подаци из дипломе): | |
| Просјечна оцјена: | 8,22 |
| Докторске студије/докторат: | |
| Назив институције: | Медицински факултет, Универзитет у Београду |
| Мјесто и година одбране докторске дисертација: | Београд, јуни 2018. година |
| Назив докторске дисертације: | Истраживање стигматизације, дискриминације, социјалних, биолошких и других фактора ризика за инфекцију ХИВ-ом у популацији хомосексуалних мушкараца |
| Научна/умјетничка област (подаци из дипломе): | Јавно здравство |
| Просјечна оцјена: | 8,72 |
| Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора) | Медицински факултет Универзитета у Бањалуци, доцент, 31. јануар 2019 |

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије последњег избора/реизбора

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

Члан 19. тачка 7. Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја

1. Стојисављевић С., Ђикановић Б., Матејић Б. 'The Devil has entered you': A qualitative study of Men Who Have Sex With Men (MSM) and the stigma and discrimination they experience from healthcare professionals and the general community in Bosnia and Herzegovina. Research Article published 07 Jun 2017 PLOS ONE, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179101>

(1 x 12 бодова = 12 бодова)

Члан 19. тачка 8. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

1. Рудић Грујић В., Грабеж М., Стојисављевић С., Новаковић Б., Поповић Пејчић С., Pregnancy body mass index and the risk of Gestational Diabetes. Serbian Archives of Medicine 2017; DOI; 10.2298/SARH160411036R

(0,5 x 10 бодова = 5 бодова)

Члан 19. тачка 16. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у цјелини

1. Данојевић Д., Стојисављевић Д., Шилјак С., Нишкановић Ј., Станивук Љ., Стојисављевић С. Ризично понашање младих у Републици Српској, Шести међународни конгрес „Екологија, здравље, рад и спорт., Бања Лука, 2013; 323-333

(0,3 x 5 бодова = 1,5 бодова)

Члан 19. тачка 19. Реализован међународни научни пројекат у својству руководиоца пројекта

1. Глобално истраживање пушења код младих у Републици Српској, 2018. година (Global Youth Tobacco Survey), координатор истраживања и главни истраживач. ЈЗУ Институт за јавно здравство у сарадњи са Свјетском здравственом организацијом и Центром за контролу болести из Атланте.

(5 бодова)

Члан 19. тачка 20. Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Глобално истраживање пушења код младих у Републици Српској, 2013. година, помоћник координатора истраживања и члан истраживачког тима, ЈЗУ Институт за јавно здравство у сарадњи са Свјетском здравственом организацијом и Центром за контролу болести из Атланте. Одбрањена Мастер теза „Импликација резултата Глобалног истраживања употребе дувана код младих на креирање политика и пракси у Републици Српској“, 2010. година, Медицински факултет Београд.

(3 бода)

2. Глобално истраживање пушења код младих у Републици Српској, 2008. година, помоћник координатора истраживања и члан истраживачког тима, Удружење за јавно здравство Републике Српске у сарадњи са Свјетском здравственом организацијом и Центром за контролу болести из Атланте.

(3 бода)

Члан 19. тачка 21. Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта

1. Истраживање „ХИВ и друге сполно преносиве инфекције код возача камиона у међународном транспорту, ЈЗУ Институт за јавно здравство, 2013. година, координатор истраживања и члан истраживачког тима

(3 бода)

2. „Истраживање о ХИВ стигми и дискриминацији међу здравственим радницима у јавном здравственом сектору у БиХ“, ЈЗУ Институт за јавно здравство, 2015 година, супервизор истраживања

(3 бода)

3. Био-бихевиорално истраживање у популацији сексуалних радница, ЈЗУ Институт за јавно здравство, 2015. година, главни истраживач и координатор истраживања.

(3 бода)

4. Био-бихевиорално истраживање у популацији мушкараца који имају секс са мушкарцима у Босни и Херцеговини, ЈЗУ Институт за јавно здравство, 2015. година, координатор истраживања и главни истраживач. Докторска теза: „Истраживање стигматизације, дискриминације, социјалних, биолошких и других фактора ризика за инфекцију ХИВ-ом у популацији хомосексуалних мушкараца“

(3 бода)

5. Истраживање утицаја центара за здраво старење на старије особе у Босни и Херцеговини, УНФПА/Партнерство за јавно здравље 2015. година, координатор истраживања у Републици Српској

(3 бода)

6. „Истраживање о ХИВ стигми и дискриминацији међу здравственим радницима у јавном и приватном здравственом сектору у БиХ“, ЈЗУ Институт за јавно здравство, 2011 година, помоћник координатора истраживања

(3 бода)

7. Истраживање “Родна анализа употребе дувана и дуванских производа и перцепција политика контроле дувана у студентској популацији”, главни истраживач, Удружење јавног здравља Републике Српске у сарадњи са „International Development Research Center“ (IDRC)“, Канада

(3 бода)

Члан 19. Тачка 22. Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. „Истраживање о ХИВ стигми и дискриминацији међу здравственим радницима у јавном здравственом сектору у БиХ“, ЈЗУ Институт за јавно здравство, 2015 година, супервизор истраживања (1 бод)
2. „Истраживање понашања у односу на ХИВ/СПИ преваленцу међу припадницима ромске популације у БиХ“, 2013 година, члан истраживачког тима (1 бод)
3. „Истраживање доступности ХИВ/СПИ превенције и здравствене заштите путем Пријатељских центара за младе“, 2012. година, члан истраживачког тима (1 бод)
4. „Био-бихевиорално истраживање међу ињекционим корисницима дрога у пет градова у БиХ: Бања Лука, Бијељина, Мостар, Сарајево, Зеница“, 2015 година, члан истраживачког тима (1 бод)
5. Бихевиорална и биолошка студија надзора међу ињекцијским корисницима дрога у Босни и Херцеговини, 2012: испитивање путем узорковања управљаног испитаницима, члан истраживачког тима (1 бод)

Радови послје последњег избора/реизбора

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

Члан 19. Тачка 7. Originalni naučni rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja (SCI lista)

1. **Stojisavljevic S. Grabez M. Stojanovski K. Unmet Health Needs of Roma Women in the Two Biggest Roma Communities in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, March 2020, Frontiers in Public Health 8, DOI: 10.3389/fpubh.2020.00030**

Pozadina: Razlozi nezadovoljenih zdravstvenih potreba razlikuju se od individualnih do kontekstualnih odrednica, ali se definišu kao razlika između potrebnih zdravstvenih usluga i stvarno primljenih usluga. Romi se suočavaju s teškim zdravstvenim problemima i teškim društvenim uslovima. Cilj: Cilj ovog istraživanja bio je istražiti nezadovoljene zdravstvene potrebe i potencijalne faktore rizika kod Romkinja koje žive u dvije najveće romske zajednice u Republici Srpskoj. Metod: Izvršili smo procjenu zdravlja 183 odrasle Romkinje u Republici Srpskoj. Nezadovoljene zdravstvene potrebe uočene su kao nedostatak potrebnog medicinskog nadzora, uprkos kroničnim stanjima. Logističkom regresijom procijenili smo stupanj povezanosti nezadovoljenih zdravstvenih potreba sa socijalnim determinantama i zdravstvenim statusom Romkinja. Rezultati: Većina Romkinja bila je udata ili u neslužbenoj vezi (55,2%), bile su bez školske спреме (62,8%) i bile su nezaposlene (88,5%). Rezultati su pokazali da je 94,0% zdravstveno osigurano, ima zdravstvenu iskaznicu i prijavljeno je kod doktora porodične medicine. Šezdeset posto izjavilo je da ima kroničnu bolest; međutim, 68,2% je izjavilo da njihova kronična bolest nije bila pod medicinskim nadzorom. Romkinje s nižim obrazovanjem, one koje su bile nezaposlene, one koje su bile razvedene ili žene udovice vjerojatnije su imale nezadovoljene zdravstvene potrebe. Zaključak: Romkinje u Bijeljini i Prijedoru imaju nezadovoljene zdravstvene potrebe zbog okolnosti u kojima žive unatoč činjenici da većina njih ima zdravstveno osiguranje i univerzalni pristup zdravstvu je zakonski osiguran.

(1x12 bodova=12 bodova)

2. **Stojisavljević S.** Djikanović B. Matejić B. Today one partner, tomorrow another one, and no one is suspicious that you are gay: qualitative study of understanding HIV related risk behaviour among MSM in Bosnia and Herzegovina. *Journal of Homosexuality*, 1-18,2021.

Muškarci koji imaju seksualne odnose s muškarcima (MSM) često su izloženi stigmati i diskriminaciji, osobito u zemljama u razvoju. Diskriminacija bi mogla uticati na njihovo seksualno ponašanje. Udio MSM među HIV pozitivnim osobama raste u Bosni i Hercegovini (BiH). Cilj ove kvalitativne studije bio je razumjeti kontekst zemlje i rizična ponašanja vezana za HIV među MSM u BiH. Utvrdili smo da MSM u BiH imaju dominantan strah od izražavanja svoje seksualne orijentacije u homofobnom društvenom okruženju, uključujući vlastitu porodicu. Razotkrivanja su često povezana s eskalacijom porodičnog nasilja, praćena šutnjom i ignorisanjem. Strah od povezivanja s određenim partnerom i etiketiranja kao gay dovodi do potrebe za „maskiranjem“ svoje seksualne orijentacije, te stupanjem u seksualne odnose s nestalnim seksualnim partnerima. Iako je većina MSM-a bila svjesna rizika od HIV-a i drugih spolno prenosivih bolesti, strah od odbijanja i ostajanja samih oblikuje njihove odluke da pristanu na seks bez kondoma.

(1x12 bodova=12 bodova)

3. Todorović I. Cheng F. **Stojisavljević S.** Marinković S. Kremenović S. Savić P. Golić-Jelić A. Stojaković N. Stojisavljević-Šatara S. Igić R. Škrbić R. Prevalence of Cigarette Smoking and Influence of Associated Factors among Students of the University of Banja Luka: A Cross-Sectional Study. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Mar 31;58(4):502. doi: 10.3390/medicina58040502. PMID: 35454341; PMCID: PMC9025883.

Pozadina i ciljevi: Pušenje cigareta među mladima značajno je poraslo u zemljama u razvoju, uključujući Bosnu i Hercegovinu. Međutim, nijedna postojeća literatura ne procjenjuje prevalenciju uporabe duvana niti identifikuje uzroke povezane s pušenjem. Ovo je istraživanje utvrdilo prevalenciju pušenja cigareta među određenom grupom učenika i procijenilo uzroke povezane s uporabom duvana u ovoj populaciji. Materijali i metode: Ova studija presjeka obuhvatila je 1200 studenata na svim fakultetima Univerziteta u Banjoj Luci. Podaci su prikupljeni iz upitnika prilagođenog iz standardiziranih upitnika Global Youth Tobacco Survey (GYTS) i Global Health Professional Student Survey (GHPSS) te su analizirani korištenjem deskriptivne statistike, Pearsonovog χ^2 testa i logističke regresije. Rezultati: Kada je zabilježena prevalencija pušenja cigareta u posljednjih trideset dana, otkrili smo da je 34,1% učenika pušilo u tom razdoblju. Gotovo tri četvrtine (74,9%) studentske populacije pušilo je ili je eksperimentiralo s pušenjem cigareta. Međutim, studenti medicine imali su 27,2% manje šanse da puše od svojih kolega s drugih fakulteta. Sveukupno, 87% svih učenika bilo je svjesno štetnosti pušenja cigareta, 79% bilo je svjesno štetnosti pasivnog pušenja, a 65% je izjavilo da im je teško prestati. Povećana potrošnja ličnog novca povezana je s većom vjerojatnošću pušenja, dok je izloženost pasivnom pušenju povećala izgleda za pušenje za 62%. Zaključak: Trebalo bi uvesti politike, strategije i akcijske planove kako bi se smanjila prevalencija pušenja među studentima i stvorilo okruženje bez duvanskog dima na različitim uključenim univerzitetima.

(0,3x12=3,6 bodova)

4. **Stojisavljević S.** Đikanović B. Vončina L. Scott K. Shroff Z. Manigoda D. Štrbac S. Bosančić B. Mathauer I. The challenge of ensuring elderly people can access their health insurance entitlements: a mixed methods study on the

Republic of Srpska's Protector of Patients' Health Insurance Entitlements. *BMJ Glob Health*. 2022 Sep;7(Suppl 6):e009373. doi: 10.1136/bmjgh-2022-009373. PMID: 36109016; PMCID: PMC9476123.

Uvod: korištenje zdravstvene zaštite zahtijeva poznavanje vlastitih prava i načina pristupa njima (navigacija) te pristup rješavanju pritužbi kada su prava odbijena. Kako bi građanima osigurao pristup i korištenje prava iz zdravstvenog osiguranja, Zavod za zdravstveno osiguranje osnovao je inicijativu pod nazivom Zaštitnik prava pacijenata iz zdravstvenog osiguranja (PPHIE). PPHIE bi trebali pružati usluge navigacije pacijenata i rješavanja pritužbi. Ovaj rad istražuje u kojoj mjeri ova inicijativa ispunjava svoje ciljeve i u kojoj mjeri koriste starije osobe u ruralnim područjima. Metode: Ova studija je koristila pristup mješovitih metoda. Proveli smo dubinske intervjue sa starijim pacijentima u ruralnim područjima, PPHIE-ima, pružateljima zdravstvenih usluga i voditeljima zdravstvenog osiguranja (N=39), kao i fokusne grupe (N=5) i istraživanje kućanstava (N=715) sa starijim pacijentima u ruralnim područjima. Kvalitativni podaci analizirani su analizom sadržaja, a rezultati istraživanja kućanstava analizirani su deskriptivnom statistikom. Rezultati: Većina starijih pacijenata nije bila svjesna inicijative PPHIE i umjesto toga su od svojih pružatelja zdravstvenih usluga primali podršku pacijenata za navigaciju. Program PPHIE bio je slabo propagiran među stanovništvom. Iako su PPHIE-i imali mandat za rješavanje pritužbi, rijetko su to činili, a njihova je uloga u sustavu bila više simbolična nego funkcionalna. Zaključak: Dok su pružatelji zdravstvenih usluga (prema zadanim postavkama) ispunili navigacijsku ulogu koju su ostavili neaktivni PPHIE, uloga rješavanja pritužbi ostaje nepopunjena. Informacije o pravima iz zdravstvenog osiguranja i pristupu rješavanju pritužbi moraju se osigurati kroz vidljive, dostupne i učinkovite mehanizme koje treba kontinuirano pratiti i poboljšavati.

(0,3x12=3,6 bodova)

5. Cilović-Lagarija Š. Musa S. **Stojisavljević S.** Hasanica N. Kuduzović E. Palo M. Majdan M. Scherzer M. Habersaat KB. Smallwood C. Tahirukaj A. Nitzan D. *Satisfaction with Health Care Services in the Adult Population of the Federation of Bosnia and Herzegovina during the COVID-19 Pandemic.* *Medicina (Kaunas)*. 2022 Dec 31;59(1):97. doi: 10.3390/medicina59010097. PMID: 36676723; PMCID: PMC9867260.

Pozadina i ciljevi: Zadovoljstvo pacijenata zdravstvenom zaštitom može uticati na ponašanje u traženju zdravstvene zaštite u odnosu na manje ili veće zdravstvene probleme ili uticati na komunikaciju i pridržavanje medicinskih savjeta, što je posebno važno u hitnim slučajevima kao što je pandemija COVID-19. Stoga je važno kontinuirano pratiti zadovoljstvo pacijenata pruženom zaštitom i njihovu dinamiku. Cilj ovog istraživanja bio je procijeniti zadovoljstvo pacijenata zdravstvenom zaštitom tijekom pandemije COVID-19 u odrasloj populaciji Federacije Bosne i Hercegovine (FBiH) i usporediti ga sa nivoima zadovoljstva iste populacije prije pandemije COVID-19. Materijali i metode: Provedeno je reprezentativno populacijsko istraživanje među odraslom populacijom FBiH pomoću instrumenta EUROPEP, kojim se mjeri zadovoljstvo zdravstvenom zaštitom pomoću 23 čestice. Uzorak je obuhvatio 740 ispitanika starijih od 18 godina s prebivalištem u FBiH i proveden je u decembru 2020. Svi podaci prikupljeni su sistemom online panela. Anketna pitanja ciljala su devet mjeseci od početka pandemije do vremena prikupljanja podataka, tj. razdoblje od marta do decembra 2020. Rezultati: Prosječna kompozitna ocjena zadovoljstva u sve 23 stavke alata EUROPEP bila je 3,2 boda u svim dobne skupine; učinak plafona bio je 22% za najmlađe ispitanike (18-34 godine), 23% za 35-54 godine i 26% za najstariju skupinu (55+), pokazujući povećanje zadovoljstva prema dobi. Ukupni kompozitni rezultat i za žene i za muškarce bio je 3,2. Učinak gornje granice bio je veći u onih s kroničnom bolešću (29% naspram 23% u onih bez kronične bolesti). Kompozitni srednji rezultat za ispitanike koji žive u ruralnim naspram gradska

područja bila je 3,2 s učinkom gornje granice od 22% u ruralnim i 24% u urbanim stanovnicima. Uspoređujući srednje kompozitne rezultate anketirane u različitim vremenskim trenucima u FBiH, utvrđeno je da se rezultat povećao sa 3,3 na 3,5 između 2011. i 2017. godine i ponovo pao na 3,3 u ovoj studiji. Unatoč ovim zapažanjima u ukupnim trendovima rezultata zadovoljstva, primjećujemo da nisu uočene statistički značajne razlike između većine rezultata pojedinačnih stavki u stratificiranoj analizi, što ukazuje na relativnu ujednačenost zadovoljstva među analiziranim podskupinama populacije. Zaključci: Stopa zadovoljstva zdravstvenim uslugama u FBiH bila je niža tijekom pandemije COVID-19 u odnosu na 2011. i 2017. Nadalje, dok je u godinama prije 2020. u FBiH primijećen rastući trend zadovoljstva zdravstvenom zaštitom, pandemija COVID-19 možda je doprinijela preokretu ovog trenda. Važno je i dalje pratiti dinamiku zadovoljstva pacijenata zdravstvenom zaštitom, što može poslužiti kao osnova za planiranje, pružanje i održavanje kvalitetne usluge tijekom pandemije COVID-19 i drugih hitnih situacija.

(0,3x12=3,6 bodova)

6. Cawley C, Gabrani J, Stevanović A, Aidaraliev R, Çakmak Barsbay M, Cilovic Lagarija S, Davletov K, Djamangulova T, Glushkova N, An der Heiden M, Kačaniku-Gunga P, Kereselidze M, Kryeziu B, Lkhagvasuren K, Mehdiyev S, Oharova D, Sadikkhodjayeva D, Santric Milicevic M, Stanisic M, **Stojisavljevic S**, Tecirli G, Terzic N, Wengler A, Rommel A; BoCO-19 Study Group. The Burden of Disease due to COVID-19 (BoCO-19): A study protocol for a secondary analysis of surveillance data in Southern and Eastern Europe, and Central Asia. PLoS One. 2023 Oct 13;18(10):e0292041. doi: 10.1371/journal.pone.0292041. PMID: 37831679; PMCID: PMC10575506.

Uvod: Pandemija COVID-19 imala je veliki utjecaj na javno zdravlje u cijelom svijetu. Međutim, u mnogim zemljama pokazatelji opterećenja bolesti za COVID-19 još nisu izračunati niti korišteni za praćenje. Ovaj protokol studije opisuje pristup razvijen u projektu "Teret bolesti uzrokovane COVID-19. Prema harmonizaciji metrike zdravlja stanovništva za nadzor dinamičkih izbijanja" (BoCO-19). Opisan je proces prikupljanja i agregacije podataka u 14 različitih zemalja i podnacionalnih regija u južnoj i istočnoj Europi i središnjoj Aziji, kao i korišteni metodološki pristupi. Materijali i metode: Studija provedena u BoCO-19 je sekundarna analiza podataka, koja koristi informacije iz nacionalnih sustava nadzora kao dio obveznog izvješćivanja o bolestima koje se moraju prijaviti. Prilagođeni predložak za prikupljanje podataka koristi se za prikupljanje agregiranih podataka o veličini populacije, kao i o slučajevima i smrtima od COVID-19. Izgubljene godine života (YLL), kao jedna komponenta broja godina života prilagođenih invalidnosti (DALY), izračunavaju se kako je opisano u nedavno predloženom modelu bolesti COVID-19 (model 'Burden-EU') za izračun DALY. Podaci o smrtnosti od svih uzroka prikupljaju se za analize osjetljivosti na prekomjernu smrtnost. Za izračun godina proživljenih s invaliditetom (YLD), model Burden-EU prilagođen je na temelju nedavnih dokaza. Budući da se slučajevi Covid-19 razlikuju u smislu ozbiljnosti bolesti, istražiti će se mogućnost i prikladnost primjene jedinstvene distribucije ozbiljnosti slučajeva u svim zemljama i podnacionalnim regijama. Pristup koji je nedavno razvijen za Studiju o globalnom teretu bolesti, koja razmatra postakutne posljedice COVID-19, vjerojatno će biti usvojen. Nalazi će se usporediti kako bi se istražila kvaliteta i upotrebljivost postojećih podataka, identificirali trendovi među dobnim skupinama i spolovima te formulirale preporuke u vezi s potencijalnim poboljšanjima u dostupnosti i kvaliteti podataka. Rasprava: BoCO-19 služi kao platforma za suradnju kako bi se izgradio međunarodni kapacitet za izračun pokazatelja opterećenja bolestima i za podršku nacionalnim stručnjacima u analizi i tumačenju podataka specifičnih za pojedinu zemlju, uključujući njihove prednosti i slabosti. Izazovi uključuju inherentne razlike u sustavima prikupljanja podataka i izvješćivanja između zemalja,

kao i pretpostavke koje se moraju donijeti tijekom procesa izračuna.

(0,3x12=3,6 bodova)

7. Niškanović, J. Stojisavljević, D. **Stojisavljević, S.** Djikanovic, B. Manigoda, D. (2023). Exploring possibilities for the development of healthy eating habits in preschool settings: parent's and teacher's perspectives. Food Science & Nutrition, 00, 1–11. <https://doi.org/10.1002/fsn3.3853>

Usvajanje prehrambenih navika počinje rano u životu, kroz interakciju s članovima porodice i uz predškolske ustanove koje nude kontekst za razvoj zdravih stilova života kod djece. Cilj ovog istraživanja bio je istražiti percepcije i prakse vaspitača i roditelja vezane uz razvoj zdravih prehrambenih navika kod djece predškolske dobi. Fokus grupe su provedene na ukupnom uzorku od 48 roditelja i vaspitača (tri fokus grupe među roditeljima i tri među vaspitačima) iz 15 vrtića u Republici Srpskoj, Bosni i Hercegovini. Svi navedeni vrtići dio su „Nutrition friendly predškolske/skolske inicijative“, programa čiji je cilj stvaranje i razvoj okruženja koje podržavaju i unapređuju zdravlje djece. Fokusne grupe snimljene su audio vrpcom, doslovce transkribirane i analizirane prema Okvirnoj metodi. Učitelji su istaknuli da su dobra komunikacija i podrška roditelja važni čimbenici za razvoj zdravih prehrambenih navika. Tijekom COVID-19 ograničena je izravna komunikacija s roditeljima, a smanjene su međusobne aktivnosti nastavnika, djece i roditelja. Nedostatak znanja, financija i vremena roditelji vide kao glavne prepreke unaprjeđenju zdravih prehrambenih navika djece. Svi sudionici fokusnih grupa složili su se da je potrebno više edukacije i informativnog materijala kako bi se njihove vještine vezane uz dobru prehranu mogle poboljšati i usvojiti na način osjetljiv na kulturu. Međusobna podrška, edukacija i distribucija informativnog materijala nameću se kao posebno važne potrebe svih subjekata uključenih u odgoj djece u cilju podrške razvoju zdravih prehrambenih navika djece.

(0,5x12=6 bodova)

Član 19. Tačka 17. Naučni rad na skupu međunarodnog značaja štampan u zborniku izvoda radova

1. Todorovic J. Santric Milicevic M, Terzic Z. Stevanović A. Stamenkovic Z. Terzic N. Scepanovic L. Albreht, T. Stojisavljevic, S. (2022). Burden of alcohol use disorder in Balkan countries. European Journal of Public Health. 32. 10.1093/eurpub/ckac130.190.

(0,3x3=0,9 bodova)

2. Rosić. N. Santric Milicevic M. Stevanović A. Mikanović. V. Terzic Z. Todorovic J. Terzić N. Stojisavljević S. Albreht T. (2022). The top three causes of premature mortality in Belgrade 2020. European Journal of Public Health. 32. 10.1093/eurpub/ckac129.547.

(0,3x3=0,9 bodova)

3. Vojvodic K. Todorovic J. Terzic Supic Z. Stojisavljevic S. Devleesschauwe B. (2023) The burden of ischemic stroke due to air pollution in ten European countries. [The European Journal of Public Health](https://doi.org/10.1093/eurpub/ckad160.230) 33(Supplement_2). DOI:[10.1093/eurpub/ckad160.230](https://doi.org/10.1093/eurpub/ckad160.230)

(0,5x3=1,5 bodova)

Član 19. Tačka 19. Realizovan međunarodni naučni projekat u svojstvu rukovodioca projekta

1. Insurance information provision and health information seeking behavior among older population in rural areas of Republic of Srpska. Alliance for Health Policy and Systems Research, World Health Organization, 2020-2021 – Principal investigator

5 bodova

Član 19. Tačka 20. Realizovan međunarodni naučni projekat u svojstvu saradnika na projektu

1. “Burden of COVID-19 Disease (BoCO)”, 2022-2023, Robert Koch Institute Berlin
3 boda
2. “WholeEUGrain - evropska akcija za partnerstva i cjelovite žitarice, JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, 2021 zamjenik koordinatora projekta
3 boda
3. “BestReMap” – Joint Action on Implementation of Validated Best Practices in Nutrition, JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, 2021, istraživač i zamjenik koordinatora projekta
3 boda

Član 19. Tačka 22. Realizovan nacionalni naučni projekat u svojstvu saradnika na projektu

1. “Concept Note NCD Investment Case”, Svjetska zdravstvena organizacija, 2022, član projektnog tima
1 bod
2. Tehnička savjetodavna grupa za procjenu viška smrtnosti od COVID-19, Svjetska zdravstvena organizacija, 2021, član projektnog tima
1 bod
3. I Share II BiH, UNFPA, 2021, konsultant za analizu podataka iz istraživanja i pisanje izvještaja
1 bod
4. Istraživanje migracija radne snage i uticaja na zdravstvene i ICT profesionalce, Međunarodna organizacija za migracije (IOM), 2020-2021, član istraživačkog tima
1 bod
5. SRH and GBV mapping, UNFPA, 2020, istraživač
1 bod
6. Istraživanje zdravstvene pismenosti u vrijeme COVID-19- refleksija na studente Univerziteta u Banjaluci, glavni istraživač, 2020
1 bod

Član 19. Tačka Naučna knjiga izdata od međunarodnog izdavača

1. International Organization for Migration (IOM), 2022. Emigration of Health and Communication Technology Professionals from Bosnia and Herzegovina: Challenges and Opportunities, IOM, Sarajevo

0 bodova

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 55,5+67,7=123,2

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Члан 21. тачка 10. Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

1. Европски центар за мониторинг дрога и зависности о дрогама (EMCDDA), стручни сарадник „Босести повезане са употребом дрога“ (Drug Related Infectious Diseases, DDRIS), Лисабон 2018
(3 бода)
2. Конференција „Дискриминација и антициганизам у Региону проширења, Roma Regional Cooperation Council, Берлин 2018
(3 бода)
3. Састанак у организацији Свјетске банке „Контрола дувана и опорезивање“, 18-19 Април 2017
(3 бода)
4. Студијско путовање у вези са политикама контроле дувана: Тренинг о заговарању, презентација и дискусија искустава из Словеније, Institut za raziskave in razvoj, UTRIP, Љубљана, 2017
(3 бода)
5. „Training With Stakeholders – applying EU drug and addiction research“ during the Second European Conference on Addictive Behaviours and Dependencies, Lisbon Addictions, Октобар 2017
(3 бода)
6. Training of trainers workshop „Improving maternal and new born health through implementing, evaluating and acting on the recommendations of reviews of all maternal deaths and severe complications“ . UNFPA, East Europe Institute for Reproductive Health, Skopje, Macedonia, Јули 2017
(3 бода)
7. Summer School in Public Health Policy, Economics and Management, Non Communicable Disease Control: Public Health and Health Care Approach, Swiss School of Public Health, 24-26 Август 2015
(3 бода)
8. Summer School in Public Health Policy, Economics and Management, Health Financing Policies, Health System Performance and Obstacles to Universal Health Coverage, Swiss School of Public Health, 27-29 Август 2015
(3 бода)
9. 15 European HIV/AIDS Conference, European AIDS Clinical Society, Октобар 2015
(3 бода)
10. Четврти Конгрес доктора медицине Републике Српске, 2015. година. Презентација научног рада на тему „Фактори ризика за стварање пушачких навика код младих 13-15 година старости“
(3 бода)

11. IV HIV/AIDS конференција за подручје Источне Европе и Централне Азије, ЕЕССАС, Мај 2014
(3 бода)
12. „6th European Conference on Tobacco or Health“, Istanbul, Turkey, March 26-29, 2014, постер презентација
(3 бода)
13. Симпозијум „Мултисекторски одговор на болести зависности“, НВО Викторија, јун 2013, презентација научног рада на тему „Зависност од пушења“
(3 бода)
14. Трећи Конгрес доктора медицине Републике Српске, 2013. година. Презентација научног рада на тему „Ризик за HIV, Хепатитис Б и Хепатитис Ц у затворским установама у Републици Српској“,
(3 бода)
15. 6th Interdisciplinary simposium on public health, nursing, social work and laboratory investigatin methods with international participation, Faculty of Health Sciences and Social Work, University of Trnava, 2013. Презентација научног рада „Risk for HIV, Hepatitis B, Hepatitis C and Syphilis in correctional institutions in Republika Srpska“
(3 бода)
16. „XIX International AIDS Conference“, Washington D.C., Јули 2012
(3 бода)
17. VI Регионална HIV конференција, Партнерство за јавно здравље, Мај 2012, Презентација 2 научна рада
(3 бода)
18. „13th European AIDS Conference“, Beograd, 12-15 Октобар 2011
(3 бода)
19. 26th IUSTI – Europe Congress “Staying alert for sexual Health”, Рига, Латвија, 8-10 Септембар 2011
(3 бода)
20. 10th Congress “Best Baltic Cases”, Baltic Association of Dermatovenerologists, Рига, Латвија, 8-9 Септембар 2011
(3 бода)
21. Respondent-Driven Sampling and HIV Surveillance in High-Risk Groups, WHO Collaborating Centre for Capacity Development in HIV Surveillance, WHO Collaborating Centre for Capacity Development in HIV Surveillance, 12-16 Јули 2010
(3 бода)
22. Advanced Methods in HIV Surveillance, WHO Collaborating Centre for Capacity Development in HIV Surveillance, WHO Collaborating Centre for Capacity Development in HIV Surveillance, 25-29 Октобар 2010
(3 бода)
23. Gender Tobacco Control – BIAS okvir International Development Research Center, Ottawa, Canada, Март 2010
(3 бода)
24. Регионална конференција „Имају ли Ромкиње право на сигуран живот“ Министарство за људска права и избјеглице БиХ у сарадњи са Care International и Austrian Development Cooperation, 15-17 октобар 2014, презентација рада „Здравствена заштита Рома, примјери из праксе“
(3 бода)
25. Састанак Европске мреже за ХИВ надзор, Дубровник, 22. мај 2014. Свјетска

здравствена организација и Европски центар за контролу болести

(3 бода)

26. Студијско путовање „Најбоље праксе у превенцији ХИВ-а, средства и њихова употреба“, ЈЗУ Институт за јавно здравство у сарадњи са Romanian Angel Appeal, Букурешт, 14 – 16 новембар 2021

(3 бода)

27. EUPHA конференција „Politics, policies and/or the public health“ Montreux, новембар 2006

(3 бода)

28. EUPHA „The future of Public Health in the United Europe“, Хелсинки, 11-13 октобар 2007

(3 бода)

29. EUPHA „I-health and innovation in Europe“, Лисабон 5-8 новембар 2008

(3 бода)

30. Студијско путовање „Најбоље праксе у превенцији, њези и лијечењу ХИВ/АИДС-а и рјешавање стигме и дискриминације“, Рим, 18-23 март 2012

(3 бода)

Образовна дјелатност кандидата послје последњег избора/реизбора

Član 21. Таčka 10. Drugi oblici међународне сарадње (konferencije, skupovi, radionice u inostranstvu)

1. Četvrti kongres socijalne medicine sa међународним учешћем, Beograd 2021, član naučnog odbora

(3 бода)

2. Simpozijum “Social Medicine ‘ Public Health in the Service of Improving and Protecting the Health of Population”, Srpsko lekarsko društvo, predavač, 2021

(3 бода)

3. WholeEUGrain study trip, Ljubljana, 2022

(3 бода)

4. VII међународни kongres o zdravlju mladih, Zavod za zaštitu zdravlja studenata, predavač, Beograd 2021

(3 бода)

5. Radionica “Istraživanje viška smrtnosti od COVID-a”, Robert Koch Institut, Berlin 2022

(3 бода)

6. Radionica BoCO, Robert Koch Institut, Berlin 2022

(3 бода)

7. Trening “Zdravstveni radnici za zdravstvene radnike”, Zavod za medicine rada i sporta Republike Srpske, 2021

(3 бода)

8. Radionica “BoCO”, Medicinski fakultet Beograd u saradnji sa Robert Koch Institutom, 2022

(3 бода)

9. 3L Convening Meeting on Immunization, WHO, Bangkok, 2023

(3 бода)

Član 25. Vrednovanje nastavničkih sposobnosti:

Docent Stela Stojisavljević učestvuje u izvođenju teorijske i praktične nastave na katedri za Javno zdravlje, predmet socijalna medicina (medicina i društvo, sociologija i kultura zdravlja i bolesti), Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banjaluci, na studijskim programima: Medicina, Dentalna medicina, Stomatologija, Sanitarni inženjerstvo, Sestrinstvo, Babištvo kao i na studijskom programu Medicina na engleskom jeziku. Anketom studenata Medicinskog fakulteta Univerziteta

u Banjaluci 2020/21 i 2021/22, za užu naučnu oblast Socijalna medicina ocjenjena je prosječnom ocjenom 4,43.

(8 bodova)

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 90 +35=125

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Члан 22. тачка 1. стручна књига издата од међународног издавача

1. HIV/AIDS Surveillance in EUROPE 2014, European Centre for Disease Prevention, WHO Regional Office for Europe, ISBN 978-92-9193-731-8, ISSN 2363-3085, DOI 10.2900/29461, коментари на извјештај

(6 X 0,3 =1,8 бодова)

Члан 22. тачка 2. стручна књига издата од домаћег издавача

1. План транзиције за наставак превенције, лијечења и његе ХИВ/АИДС-а у Босни и Херцеговини за период 2015-2017. UNDP.

(3 X 0,3 =0,9 бодова)

2. Аџић С., Чардаклија З., Хациаљевић С., Хациосмановић В., Кезић З., Ковачевић Т., Медар Петровић Ј., Милаковић Д., Ново А., Скочибушић А., Стојисављевић С., Шабовић С., Верхаз А. Клиничке водиле за третман HIV-а и AIDS-а у Босни и Херцеговини. Удружење „Партнерство за здравље“ у сарадњи са Министарством здравства Федерације Босне и Херцеговине, Министарством здравља и социјалне заштите Републике Српске, UNDP, GF, PH, SIDA. 2016. година

(3 X 0,3 =0,9 бодова)

3. Група аутора. „Сексуално васпитање ученика основних школа“, Приручник за професоре, наставнике, учитеље, члан издавачког савјета / експертне групе. Genesis project, 2014. година

(3 X 0,3 =0,9 бодова)

4. Стојисављевић С. Коминикација у јавном здравству, курикулум. Удружење партнерство за јавно здравље, Сарајево, 2014. година, ISBN 978-9958-568-19-0, COBISS.BH-ID 21730566

(3 бода)

5. Група аутора. HIV у трудноћи, приручник о вертикалној трансмисији ХИВ-а намијењен трудницама, члан издавачког савјета / експертне групе, Партнерство за здравље, 2012. година, ISBN 978-9958-568-01-1. COBISS.BH-ID 19725062

(3 X 0,3 =0,9 бодова)

6. Добровољно и повјерљиво савјетовање и тестирање на ХИВ. Приручник за тренера. Члан издавачког савјета / експертне групе, Партнерство за здравље, 2012 година, COBISS.BH-ID 19539462

(3 X 0,3 =0,9 бодова)

7. ХИВ/АИДС и Ментално здравље. Приручник за тренера. Партнерство за здравље, 2012. година, члан издавачког савјета / експертне групе. COBISS.BH-ID 19539206

(3 X 0,3 = 0,9 бодова)

Члан 22. тачка 11. Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта

1. Јачање капацитета Института за јавно здравство и других партнерских организација за пружање адекватног одговора на ХИВ/АИДС“. ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске у сарадњи са UNDP-ем. Координатор пројекта. (3 бода)
2. Унапређење здравља Рома, 2010 – 2018. ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске. Координатор пројекта. (3 бода)
3. Пројекат „Остави дуван, осјети слободу“. Удружење јавног здравља Републике Српске. Координатор пројекта. (3 бода) Пројекат „Школе без дуванског дима“. Удружење јавног здравља Републике Српске“. Координатор пројекта. (3 бода)
4. Пројекат „Допринос организација цивилног друштва јачању партнерског дијалога и сарадње владиног и невладиног сектора у систему јавног здравља“. Партнерство за здравље. Члан управног одбора. (3 бода)

Члан 22. тачка 12. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Пројекат „Смањење фактора ризика за здравље у Босни и Херцеговини“. Свјетска Банка. Члан тима за спровођење пројекта, специјалиста за јавно здравство. (1 бод)
2. Програм „Одвикавање од пушења дувана међу здравственим радницима у породичној медицини у Републици Српској и Брчко дистрикту Босне и Херцеговине“ ЈЗУ Институт за јавно здравство у сарадњи са Свјетском здравственом организацијом. Члан тима за спровођење пројекта. (1 бод)
3. GFATM HIV/AIDS Пројекат “Повећање универзалног приступа HIV превенцији за популације које су изложене повећаном ризику, 2010 – 2015. Сарадник у пројекту, евалуатор. (1 бод)
4. Пројекат „Small Group Discussions in 4 countries“. Асоцијација XY у сарадњи са International Planned Parenthood Federation, IPPF. Сарадник у вођењу фокус група. (1 бод)
5. Пројекат „Активности на изградњи капацитета и подизању свијести о ХИВ/АИДС-у у Босни и Херцеговини: мигранти и мобилне популације“. Међународна организације за миграције, ИОМ. Сарадник у пројекту. (1 бод)
6. GFATM TB Пројекат “Јачање ДОТС Стратегије у Босни и Херцеговини и унапређење плана борбе против туберкулозе укључујући МДР ТБ и контролу инфекције на подручју Републике Српске“, 2010-2015. члан државног координационог тима за превенцију ХИВ/АИДС-а. (1 бод)
7. Пројекат „Јачање сестринства у БиХ“. Фондација Фаами. Сарадник у реализацији фокус група. (1 бод)
8. World Vision „Poboljšanje TB kontrole u romskoj populaciji i ostalim vulnerabilnim

| | |
|--|----------|
| populacijama. Učešće u radu radne grupe za izradu Programskih modela.2011. | (1 bod) |
| 9. Консултант, UNFPA пројекат јачања капацитета у области сексуалног и репродуктивног здравља – едукација у области сексуалног и репродуктивног здравља и промоције животних стилова, 2012 | (1 bod) |
| 10. Консултант, Пројена стандарда вршњачке едукације у БиХ,UNFPA пројекат „Regional Review taking place in the Countries and Territories of the Eastern Europe and Central Asia“, 2014 | (1 bod) |
| Члан 22. тачка 22. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета | |
| 1. Учешће у изради Стратегије за унапређење сексуалног и репродуктивног здравља у Републици Српској (2018-2028) | |
| 2. Учешће на SAMSIC догађају „Европски кодекс против рака“ – 2018. година | |
| 3. Рецензија научног рада по позиву за часопис „Health, Risk and Society“, 2018. година | (3 бода) |
| <i>Stručna djelatnost kandidata poslije izbora u zvanje</i> | |
| Члан 22. Тачка 12. Realizovan nacionalni stručni projekat u svojstvu saradnika na projektu | |
| 1. Иницијатива “Škole-predškolske ustanove prijatelji pravilne ishrane”, JZU Institut za javno здравство Републике Српске, члан пројектног тима, 2021, замјеник координатора пројекта | (1 bod) |
| Члан 22. Тачка 22. Ostale profesionalne aktivnosti na Univerzitetu i van Univerziteta koje доприносе повећању угледа Univerziteta | |
| 1. Recenzija manuskripta # HPI-2023-313.R1 entitled "The impact of COVID-19 on health literacy among Chinese rural residents" for Health Promotion International. | (1 bod) |
| 2. Recenzija manuskripta, "DUAL PRACTICE, FACTORS AND SOLUTIONS FOR HEALTHCARE WORKERS," for Srpski medicinski časopis Lekarske komore. | (1 bod) |
| 3. Recenzija manuskripta “The Psychology of Casual Sex and One Night Stands” for the Journal of Psychiatry and Mental Health's | (1 bod) |
| 4. Recenzija studentskih radova, Medicinski fakultet, Univerzitet u Banjaluci, STeS 2020 | (1 bod) |
| УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 38,2 + 5=43,2 | |

УКУПНА НАУЧНА, СТРУЧНА И ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

| Дјелатност | Прије последњег избора | Послије последњег избора | Прије и послје последњег избора | Укупно бодова |
|------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------|
| Научна | 55,5 | 67,7 | 123,2 | 291,4 |
| Образовна | 90,0 | 35 | 125,0 | |
| Стручна | 38,2 | 5 | 43,2 | |
| Укупно | 183,7 | 107,7 | 291,4 | |

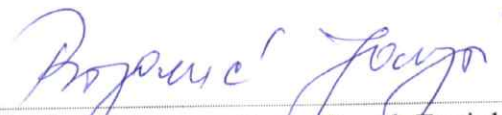
III. ZAKЉUЧНО MIШЉEЊE

Према приложеној документацији и предложеној научној, образовној и стручној дјелатности кандидаткиње Стеле Стојисављевић, Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци и Сенату Универзитета у Бањалуци да се доц. др сц. мед. Стела Стојисављевић поново изабере у звање доцента за ужу научну област Социјална медицина на Медицинском факултету Универзитета у Бањалуци, с обзиром да испуњава неопходне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске.

У Бањој Луци, 21. децембра 2023. године

Потпис чланова комисије

Проф. др сц. мед. Јања Бојанић,
предсједник



Проф. др сц. мед. Весна Рудић Грујић,
члан



Проф. др сц. мед. Босиљка Бикановић,
члан

