

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ
о пријављеним кандидатима за избор у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Сенат Универзитета у Бањој Луци је 04.04.2013. године донио Одлуку о расписивању конкурса број 02/04-3.632-105/13;
Ужа научна/умјетничка област:
Хигијена
Назив факултета:
Медицински факултет
Број кандидата који се бирају:
1
Број пријављених кандидата:
1
Датум и мјесто објављивања конкурса:
10.04.2013. године у дневном листу „Глас Српске“; Бања Лука
Састав комисије:
а) председник: др Нађа Васиљевић, редовни професор, ужа научна област Хигијена; Медицински факултет Универзитета у Београду. б) члан: др Гордана Тешановић, ванредни професор, ужа научна област Породична медицина; Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци в) члан: др Јања Бојанић; ванредни професор; ужа научна област Епидемиологија; Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци г) члан
Пријављени кандидати
1. Милкица Грабеж

II. ПОДАЦИ О КАДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Милкица Грабеж
Датум и мјесто рођења:	15.08.1978. година; Кључ
Установе у којима је био запослен:	Од 2007. године до данас; Медицински факултет Универзитета у Бањалуци
Звања/радна мјеста:	Доктор медицине; Магистар медицинских наука/ Асистент на Катедри за хигијену, Медицински факултет Универзитета у Бањој Луци
Научна/умјетничка област:	Хигијена
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

б) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Медицински факултет
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука; 02.02.2006.године
Просјечна оцјена:	8,38
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Медицински факултет
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука; 01.03.2013. године
Назив магистарског рада:	Процјена уноса натријума у студентској популацији Универзитета у Бањој Луци
Ужа научна/умјетничка област:	Хигијена
Просјечна оцјена:	9,70
Докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив дисертације:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	
Медицински факултет Универзитета у Бања Луци, асистент , 2007.година	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора <i>(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)</i>
Радови послје последњег избора/реизбора <i>(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)</i> <i>Оригинални научни рад у часопису међународног значаја:</i> Rudić Grujić V, Novaković B, Stanić S, Tešanović G, Petković V, Grabež M. Dietary patterns as risk factor for obesity and mass noncommunicable diseases. HealthMED.2010;4(4)829-834.

Циљ рада је био да се укаже на везу између начина исхране и гојазности као чиниоца ризика за настанак масовних незаразних болести и на медицинску и економску оправданост предузимања одређених промотивних и превентивних мера усмерених на промену животног стила. Истраживање је обухватило 433 испитаника, старости од 25 до 75 година, који су посетили одабраног породичног лекара у периоду од октобра 2007. године до маја 2008. године. Вршена су антропометријска мерења и процена нутритивног статуса кориштењем фреквенционе анкете. Резултати су показали да 46,5% испитаника има прекомерну телесну масу и да је 25,0% испитаника гојазно. Утврђене су различите навике у исхрани (конзумаирање мање рибе и морских плодова) међу испитаницима са $BMI \geq 25$ у односу на физиолошки ухрањене испитанике. Истраживање је показало да су висока учесталост гојазности, неадекватан нутритивни статус и низак ниво физичке активности испитиване популације разлог за предузимање активности у виду промоције здравља и превентивне активности кроз примарну здравствену заштиту која представља први додир пацијента са здравственим системом.

[8 бодова]

Рудић Грујић В, Новаковић Б, Грабеж М, Пртина А. Фактори ризика за настанак преддијабетеса. Медицина данас. 2009;8(3):92-99.

Циљ рада био је да се утврди учесталост преддијабетеса и новооткривеног дијабетеса у испитиваном узорку и утицај појединих фактора ризика повезаних са поремећајем толеранције глукозе. Узорак је чинило 433 испитаника. Истраживање је проведено као проспективна студија у амбулантама породичне медицине у Дому здравља у Бањалуци. За истраживање је кориштен Упитник за процену ризика за развој типа 2 дијабетеса сачињен у оквиру студије превенције дијабетеса у Финској "The Finnish Diabetes Risk Score". У току истраживања извршена су антропометријска мерења (одређивање телесне висине, телесне масе, индекса телесне масе испитаника), клиничка мерења (мерење крвног притиска) и биохемијске анализе (одређивање гликемије наше и тест оптерећења глукозом ОГТТ). Учесталост поремећаја толеранције глукозе у испитиваном узорку била је 9,69%, дијабетеса 4,15%, преддијабетеса 5,54%. Истраживање је показало да су старија животна доб, повећана телесна маса, повећан обим струка и физичка неактивност утицали на повећање учесталости поремећаја толеранције глукозе у испитиваном узорку.

[8 бодова]

Djeri A, Kuzmanovic Radman Irena, Novakovic B, Bozic D, Grabez M, Prtina A, Zivkovic S. Dental status of children with special needs in Banjaluka. Serbian Dental Journal. 2013;60(1):7-14.

Циљ рада је био да се утврди стање зуба деце са посебним потребама која бораве у установи „Заштити ме“ и преваленција каријеса код ове деце. Узорак је чинило 82 деце са мешовитом и сталном дентицијом, узраста од 5 до 15 година, оба пола. Испитаници су према дијагнози подељени у четири групе. Стоматолошким прегледом су утврђени број зуба, постојање каријеса, постојање испуна, број извађених зуба и број фиксних надокнада. Средња вредност КЕП индекса је била 9,77. Највише зуба је било захваћено каријесом (83.83%), пломбираних зуба (9,52%), а најмање екстрахованих зуба (6,65%). Истраживање је показало да стање зуба у деце са посебним потребама у Бања Луци указује на висок проценат каријесних зуба, а низак проценат пломбираних зуба.

[8 бодова]

Научни радови на скупу међународног значаја штампана у цјелини:3 хб

Рудић Грујић В, Новаковић Б, Грабеж М, Пешевећ Пајчин Ј, Вулин Ж. Употреба суплемената код трудница у регији Бањалука. Храна и Исхрана. 2012;53(1):13-17.

Циљ рада је био приказати учесталост употребе суплемената и најчешће кориштене суплементе код трудница у регији Бањалука. Истраживање је обухватило труднице у гестациској доби од 24 до 28 недеље које су долазиле на редовну контролу код ординирајућег гинеколога. Истраживање је спроведено у периоду од 01. фебруара до краја августа 2012 године у гинеколошким амбулантама

домова здравља у регији Бањалука. У истраживању је кориштен посебно дизајниран упитник на бази међународно прихваћених препорука из сличних истраживања. Резултати су показали да је витаминско-минералне (мултипле) суплементе користило 46,93% трудница. Најчешће кориштени појединачни суплементи су како следи: фолна киселина 42,34%, жељезо 15,81%, Ц витамин 10,71 %, флуор 4,08 %, витамини Б комплекса 3,57%. Највећи проценат анкетираних трудница је у доби од 25-29 година живота (39,28%). Савет о исхрани у току трудноће, од здравственог професионалца, није добило 55,6 % трудница, а 72,44% испитаница узима суплемент по препоруци лекара. Није уочена статистички значајна разлика у учесталости употребе мултиплих суплемената између трудница које су конзумирале најмање пет порција воћа и поврћа дневно у односу на оне које су конзумирале мање воћа и поврћа ($\chi^2=0.60$, $p=0.4361$), што може упућивати на то да начин исхране није утицао на одлуку о употреби суплемената. Дефициит микронутријената имају високу преваленцију у земљама у развоју. Више од половине испитаница у истраживању није користило фолну киселину према важећим препорукама.

У складу са резултатима истраживања може се закључити да је потребно је веће ангажовање здравствених радника у саветовању трудница о начину исхране.

[6 бодова]

Рудић Грујић В, Новаковић Б, Грабеж М. Безбједност хране у БиХ, Републици Српској и усклађивање са законодавством Европске уније. Зборник радова. Пети међународни конгрес „Екологија здравље, рад, спорт“. Бања Лука 2012;352-57.

Циљ рада био је приказати институционални оквир контроле хране, доношења и имплементације прописа у Босни и Херцеговини и Републици Српској и усклађеност са регулативом Европске уније. У методологији је кориштен преглед система контроле безбедности хране кориштењем релевантне стручне литературе. Резултати су показали да су на нивоу БиХ најважније двије институције надлежне за координацију и имплементацију питања сигурности хране: Агенција за сигурност хране БиХ и Министарство вањске трговине и економских односа, кроз Државни уред за ветеринарство и Уред за заштиту здравља биљака. У Републици Српској надлежно тело које доноси прописе из области сигурности хране је Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства уз прибављено мишљење Министарства здравља и социјалне заштите. Може се закључити да је Закон о храни (БиХ и Републике Српске) усклађен са општим законом Европског парламента (Ec Regulation No. 178/2002), садашњи приоритети у области сигурности хране у БиХ и РС су доношење обавезујућих прописа, првенствено хигијенског пакета и усвајања Стратегије сигурности хране те успостављања система мониторинга на државном нивоу у складу са Одредбом (ЕУ) н. 882/2004

[6 бодова]

Рудић Грујић В, Грабеж М, Петковић В, Новаковић Б, Пртина А. Смањен ниво физичке активности као чинилац ризика за поремећај толеранције глукозе. У: Зборник радова. Трећи међународни конгрес „Екологија здравље, рад, спорт“. Бања Лука 2009;170-3.

Истраживање је проведено међу пацијентима Дома здравља Бањалука. Узорак су чинили испитаници оба пола, старосне доби 25-75 година (mean 48.3; SD 13.6), који су посетили породичног доктора у периоду истраживања. За процену ризика за поремећаје толеранције глукозе кориштен је FINDRISK упитник, проведена су антропометријска мерења (одређивање телесне висине, телесне масе, индекса телесне масе испитаника), биохемијска мерења (ниво гликемије). Према трајању дневне физичке активности испитаници су подељени у две групе и вршено је поређење ових група по учесталости поремећаја толеранције глукозе. Учесталост свих поремећаја толеранције глукозе у испитиваном узорку била је 9.69% (95% CI: 6.89-12.35). Према FINDRISK упитнику 30.48% (n=132) испитаника има повишен ризик за развој дијабетеса тип 2. У групи високо-ризичних испитаника који немају најмање пола сата дневно физичке активности 41.76% има поремећај толеранције глукозе, док у групи која има пола сата и више дневно физичке активности 27.8% има неки од поремећаја толеранције глукозе. Резултати истраживања су показали да физичка активност унапређује здравље и смањује ризик од поремећаја толеранције глукозе и других масовних незаразних болести.

[6 бодова]

Радови на скупу међународног значаја штампани у зборнику сажетак: 0

Rudić Grujić V, Prtina A, Grabež M, Novaković B. High blood pressure in subjects with increased risk for diabetes mellitus type 2. In: Book of Abstracts CODHY, The 2nd World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes Obesity and Hypertension. Barcelona. 2008.

Grabež M, Prtina A, Rudić Grujić V, Novaković B. Prevalence of overweight, obesity and related health risk factors among medical workers in Republic of Srpska. In: Book of Abstracts CODHY, The 2nd World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes Obesity and Hypertension. Barcelona. 2008.

Грабеж М, Пртина А, Калушевић М, Новаковић Б, Миливојац Т. Учесталост метаболичког синдрома код здравствених радника у служби породичне медицине Дома здравља Бања Лука. У: Зборник радова. Други међународни конгрес Екологија, здравље, рад, спорт; Бања Лука; 2008.

Prtina A, Grabež M, Kalušević M, Novaković B, Milovojac T, Vujnic M. Prevalence of the Metabolic Syndrome Among Medical Workers in Banja Luka. In: Book of Abstracts 5th Metabolic Syndrome, type II Diabetes and Atherosclerosis congress. Marocco, 2008.

Rudić Grujić V, Novaković B, Stanić S, Grabež M, Tešanović G, Popović Pejčić S. SCREENING FOR UNDETECTED DIABETS IN PRIMARY HEALTH CARE. In: Book of Abstracts. SEEMF Second international medical congress. Nesebar Burgas; Bulgaria. 2011.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

42

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35.)

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35.)

Квалитет педагошког рада на Универзитету:..... 4 бода

Неопходно педагошко искуство мр Сци. мед Милкица Грабеж је стекла кроз рад са студентима и активно организовање и извођење вежби на Катедри за хигијену на три студијска програма (медицина, стоматологија, здравствена нега) Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци. Изабрана је у звање асистента 2007. године, за ужу научну област Хигијена. Породиљско одсуство је користила у два наврата у трајању од по 12 месеци у изборном периоду од априла 2008. године до априла 2009. године и од фебруара 2011. године до фебруара 2012. године.

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

4

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36.)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36.)

Пројекти/ Учесник пројекта:2x4

Учесталост метаболичког синдрома код здравствених радника града Бања Лука. Носилац пројекта Медицински факултет Бања Лука, Руководиоци пројекта: Проф. др Милијан Калушевић и Проф. др Будимка Новаковић, Истраживачи у пројекту: др Алма Пртина, Милкица Грабеж, др Татјана Миливојац и др Милорад Вујнић. Пројект је финансиран од стране Министарства за науку и технологију РС 2007/08.

[4 бода]

Процјена стања оралног здравља код дјеце са посебним потребама. Носилац пројекта Медицински факултет Бања Лука, Руководиоци пројекта: Проф. Славољуб Живковић и Проф. др Будимка Новаковић, Истраживачи у пројекту Асист др Александра Ђери, Милкица Грабеж, Ирена Радман, Алма Пртина.

Пројекат је финансиран од стране Министарства за науку и технологију РС 2009/10.

[4 бода]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

8

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу приложене документације, а узимајући у обзир научну, стручну и образовну делатност кандидата, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да **мр Сци. мед Милкица Грабеж** буде **изабрана у звање вишег асистента за ужу научну област Хигијена** на Медицинском факултету Универзитета у Бањој Луци.

(Образложење приједлога комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

Потпис чланова Комисије

1. 
Проф. др Нађа Васиљевић

2. 
Проф. др Гордана Тешановић

3. 
Проф. др Јања Бојанић

У Бањој Луци, 13.05. 2013. године