

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-3557-LI-14.1.4/11

Дана, 08.09.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 51. сједници од 08.09.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Мр Марија Обрадовић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 27.04.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: мр Марија Обрадовић.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 09.06.2011. године, образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 14.07.2011. године констатовало је да мр Марија Обрадовић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Марија Обрадовић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка

Сенат Универзитета је на 51. сједници одржаној 08.09.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, ЂМ/БК


Достављено:

1. Медицинском факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић





МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

UNIVERSITY OF BANJALUKA
FACULTY OF MEDICINE
BANJA LUKA

Број: 0602- 568/2011
Дана, 15.07.2011.године

ПРИМЉЕНО:	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	3132/11

На основу члана 77., 81. и 83. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број: 73/10), а у складу са чланом 131. и 136. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 14.07.2011.године, **донијело је приједлог**

ОДЛУКЕ

о утврђивању приједлога за избор у звање

Мр Марија Обрадовић, бира се у звање вишег асистента, за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, на период од 5 (пет) година.

Образложење:

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Медицинског факултета расписао је дана 27.04.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија.

На расписани Конкурс пријавио се 1 кандидат и то: мр Марија Обрадовић, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета, на сједници одржаној дана 09.06.2011. године образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање.

Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Медицинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној дана 14.07.2011. године констатовало је да мр Марија Обрадовић испуњава у цијелости услове и утврдило приједлог да се мр Марија Обрадовић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, на период од 5 (пет) година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Саставни дио ове Одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писања извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Достављено:

1. Сенату Универзитета,
2. Струковном вијећу,
3. Кандидату,
4. а/а

Предсједник
Наставно-научног вијећа
Проф. др Зденка Кривокућа

1.07.2011
538/2011
Pal

На основу члана 91. Закона о високом образовању (Службени гласник РС бр. 70/03), и члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Медицинског факултета на редовној сједници, одржаној 09.06.2011. године, донијело је *Одлуку бр. 0602-504/11* о образовању *Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање*, у саставу:

1. **Др Јован Војиновић**, ванредни професор Медицинског факултета-студијски програм стоматологија Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија
2. **Др Слободан Чупић**, ванредни професор Медицинског факултета-студијски програм стоматологија Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Ортопедија вилица
3. **Др Славољуб Живковић**, редовни професор Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, Република Србија, ужа научна област Болести зуба

Комисија се именује за писање извјештаја о пријављеним кандидатима, по расписаном конкурсном материјалу Универзитета у Бањој Луци, објављеном у дневном листу „Гласу Српске“ и на сајту Универзитета у Бањој Луци од 27.04.2011. године, за избор сарадника на ужој научној области Дјечија и превентивна стоматологија, Медицинског факултета-студијског програма стоматологија, Универзитета у Бањој Луци, односно за:

1. **Мр сц. др стом. Марију Обрадовић**, у звању асистента за ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, на Медицинском факултету-студијски програм стоматологија, Универзитета у Бањој Луци.

Након увида у достављену комплетну и релевантну документацију садржану у конкурсном материјалу наведеног кандидата, **Комисија Наставно-научном вијећу** Медицинског факултета, Универзитета у Бањој Луци и **Сенату** Универзитета у Бањој Луци, доставља следећи :

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР САРАДНИКА

За ужу научну област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицинског факултета-студијског програма стоматологија, Универзитета у Бањој Луци

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 27.04.2011. године објављен у дневном листу "Глас Српске" и на сајту Универзитета у Бањој Луци

Ужа научна/умјетничка област: Дјечија и превентивна стоматологија

Назив факултета: Медицински факултет, Универзитета у Бањој Луци

Бр. кандидата који се бирају: 1(један)

Бр. пријављених кандидата: 1(један)

Први кандидат

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ: *Др стом. Марија Обрадовић, Магистар стоматолошких наука, Специјалиста превентивне и дјечије стоматологије*

1. Основни биографски подаци

Име, име оца и презиме: *Марија (Ранко) Обрадовић*

Датум и мјесто рођења: *24.03.1976. године, Бања Лука*

Установе у којима је био запослен: *Медицински факултет Бања Лука, Универзитета у Бањој Луци*

Звања/радна мјеста:

-Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета у Бањој Луци, број 05-145/04, од 13.05.2004. године избор у звање асистента на катедри за Дјечију и превентивну стоматологију

-На основу члана 94. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, број 85/06 и 30/7), а у вези са чланом 90. Став 1. истог Закона, члана 15. Закона о раду, члана 33. Оквирног закона о високом образовању БиХ и члана 178. Статута Универзитета у Бањој Луци, закључује се Уговор о раду, бр. 01-МЦ-3334-294/09, од 23.12.2009. године, којим се продужава изборни период кандидата за 24 мјесеца због кориштења породилског одсуства.

Научна/умјетничка област: *Дјечија и превентивна стоматологија*

Чланство у научним и стручним организацијама и удружењима: *Комора доктора стоматологије Републике Српске*

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: *Медицински факултет, студијски програм стоматологија Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци*

Мјесто и година завршетка: *Бања Лука, 2003. година*

Постдипломске студије:

Назив институције: *Медицински факултет, студијски програм стоматологија Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци*

Мјесто и година завршетка: *Бања Лука, 2010.*

Назив магистарског рада: *Орално здравље дјеце узраста до 6 година живота у предшколским установама града Бањалуке*

Ужа научна/умјетничка област: *Дјечија и превентивна стоматологија*

Докторат:

Назив институције:

Мјесто и година завршетка:

Назив дисертације:

Ужа научна/умјетничка област:

Предходни избори у научна и наставна звања (институција, звање и период):

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора:

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или 34. члана)

2. Радови после последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или 34. члана)

-Оригинални научни рад у часопису међународног значаја.....8 бодова

1. **M.Obradović, O.Dolić**, Prevalencija karijesa i faktori rizika za njegov nastanak prema urbanoj/ruralnoj sredini življenja, Stomatološki glasnik srbije, 2008, 55(1), 34 – 42

Cilj ovog rada je bio da se ispita stanje zdravlja zuba kod 12-o godišnjaka urbane i ruralne

sredine na teritoriji Banja Luke i utvrde mogući faktori rizika u oralnozdravstvenom ponašanju. Ispitivanje je obuhvatilo 496 12-o godišnjaka, učenika osnovnih škola na području urbane i ruralne sredine Banje Luke. Stomatološki pregled je obavljen u školskim učionicama uz korišćenje dnevnog svjetla i primjenom stomatološkog ogledalca i stomatološke sonde. Prevalencija karijesa je analizirana Klein-Palmerovim-sistemom na osnovu kojeg su dobijene vrijednosti KIP-a (Karijes indeks prosjek) za gradsku i ruralnu sredinu. Učenici su popunili anketne upitnike o socijalno-ekonomskom statusu, procjeni motivacije i znanju o oralnom zdravlju te oralnohigijenskim i dijetetskim navikama. Rezultati pokazuju visoke vrijednosti KIP - a, a naročito u ruralnoj populaciji učenika (4,89 i 6,74) . Podaci iz ankete pokazuju statistički značajnu razliku u odgovorima vezanim za posjete stomatolozima, fluorprofilaksu, učestalost pranja zuba i uzrast kada je započeto sa održavanjem oralne higijene. Zaključak: 12-o godišnjaci imaju veliki broj oboljelih zuba, posebno stanovnici ruralnih područja. Potrebno je sprovesti oralnozdravstve edukativne programe u cilju poboljšanja oralnog zdravlja i izjednačavanja neproporcionalnosti u zastupljenosti oboljenja zuba kod populacija koje žive u različitim ekonomskosocijalnim i demografskim sredinama.

8 Бодова

2. O.Dolić, J.Vojinović, D.Đukanović, S.Čupić, S.Sukara, **M.Obradović**, Ž.Kojić, N.Trtić, Caries prevalence in the primary and permanent dentition of rural and urban children in the municipality of Banja Luka, B&H, J Oral health and Dent Menagement., 2010, vol IX, No 1, 39-47

Cilj ovog istraživanja je bio dobiti dentalni status i prevalenciju karijesa kod šestogodišnjaka i dvanaestogodišnjaka u urbanoj i ruralnoj sredini Banje Luke, kao i determinisati moguće faktore rizika za razvoj karijesa u poslijeratnom i tranzicionom periodu. Istraživanje je sprovedeno među dvije grupe učenika uzrasta 6 godina (n=372) I 12 godina (n=495), koji žive u različitim sredinama opštine Banja Luka, jedni u ruralnoj, drugi u urbanoj sredini. Klinički pregledi su urađeni u skladu sa smjernicama Svjetske zdravstvene organizacije, metodologijom iz 1997. godine. Svi 12-o godišnjaci su popunjavali upitnike, a roditelji 6-o godišnjaka su takođe popunjavali upitnike. Ankete su sadržavale sociodemografske podatke, pitanja vezana za upotrebu stomatoloških usluga, oralno-higijenskim navikama i dijetetskim navikama. Za svaki uzrast su nađene vrijednosti KEP-a (kep-a). Statistička provjera je rađena pomoću hi-kvadrat testa. Rezultati pokazuju da su vrijednosti izračunatih karijes indeksa za oba uzrasta visoke, a da postoji statistički značajna razlika u odnosu na sredinu življenja ispitanika, tj. Da je karijes zastupljeniji kod đaka koji žive u ruralnim sredinama. Podatci iz upitnika pokazuju statistički značajne razlike u odnosu na učestalost posjeta stomatologu, gdje se može primjetiti, da djeca iz urbanih sredina češće odlaze na dentalne preglede, iako ipak nedovoljno. Takođe iz upitnika su dobijeni podatci o visokom unosu hrane sa visokim sadržajem saharaže kod svih ispitanika. Ovim istraživanjem je dokazano da postoji visoka prevalencija karijesa kod šesto- i dvanaestogodišnjaka, kao i slaba oralno-zdravstvena neprosvjećenost među djecom i roditeljima.

8 Бодова

-Оригинални научни рад у часопису националног значаја.....5 бодова

1. J. Vojinović, S. Čupić, O. Dolić, Đ. Mirjanić, S. Sukara, **M. Obradović**, Success rate of the endodontic treatment of young permanent teeth with calcium hydroxide; Contemporary Materials, J of the Academy of science and arts of the RS, I-2 , 163 – 167, 2010.

The paper presents a comparative analysis of success rates of treatment of apical periodontitis with Calcium Hydroxide paste compared to the conventional method. The course of recovery was observed with 185 treated permanent teeth with either finished or unfinished root growth, of which 68 teeth fall within the control group. It is noted that the success rate of the group treated with Calcium Hydroxide is considerably higher (85% as opposed to 67%).

5 Бодова

2. O. Dolić, J.Vojinović, **M. Obradović**, S. Sukara, Ž. Kojić, N. Trtić, Application of composites, compomers and glass-ionomer cements in caries prevention on occlusal tooth surface, J of the Academy of science and arts of the RS, Contemporary Materials I-2, 168-174; 2010

Caries is more likely to occur in fissures and pits on occlusal tooth surface than on its smooth surface. Prevention of dental caries on occlusal surface is possible by applying composites, compomers and glass-ionomer cements, as methods of fissure and pit sealing, immediately after tooth eruption. The development of adhesive dentistry has enabled effective implementation of this method, which has become one of the first minimally invasive procedures. Although it is very simple and economically viable, the method of fissure and pits sealing is still rarely applied in our area. The paper outlines characteristics of materials used in the method of fissure and pits sealing and shows the state of sealing, retention of sealant on the first permanent molars in a three-year period, after the first, second and third year of fissure and pits sealing .

5 Бодова

3. J. Vojinović, S. Čupić, Đ. Mirjanić, S. Sukara, O. Dolić, **M. Obradović**, Remineralization of early caries lesions with glass ionomer cements; Contemporary Materials, J of the Academy of science and arts of the RS, I-2; 175-178, 2010.

In this paper we have compared clinical results after remineralization procedures with glass ionomer cements (GIC) and classical treatment with professional topical fluoride application. In young children aged 12 to 30 months 45 white spot lesions were covered with GIC and glass ionomer bond (Fuji II LC, Fuji Bond LC GC Japan), while 35 were treated topically with fluoride twice a week, as a control group. Both groups were included in the same program of oral health education, with the same measures for cleaning the teeth recommended. After two months of monitoring, the results indicate complete absence of cavities in experimental, and 17 (48%) in control group. These cavities had to be further restored with GIC. This research indicates a higher rate of safeness when early caries lesions are protected with GIC.

5 Бодова

Укупан број бодова: 31

2 Образовна дјелатност кандидата

3. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора:
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава, менторства) сврстане по категоријама из члана 35)

4. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава, менторства) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

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

Неопходно педагошко искуство Мр сц. др стом. Марија Обрадовић је стекла кроз рад са студентима и активно организовање и извођење вјежби на предмету Дјечија и превентивна стоматологија, Медицинског факултета, Универзитета у Бањој Луци. У току извођења вјежби, студентима успјешно преноси стечена практично-клиничка и теоријска знања у раду са дјецом и одраслима.

Укупан број бодова: 4

3 Стручна дјелатност кандидата

5. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора:
(Навести све активности сврстане по категоријама из члана 36)

6. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

- Стручни рад у часопису међународног значаја (с рецензијом)3 бода

1.O.Ilić, A.Stajčić, **M.Savanović**, Stanje stalnih zuba kod devetogodišnjaka na području opštine Banjaluka, Medicina danas – pokret evropskih inicijativa, Stručni časopis Medicina danas, Novi Sad. 2007,6(1-2)

Према СЗО каријес је најчешће хронично обољење код дјече. Значајно је истаћи повезаност социоекономског статуса са инциденцијом и преваленцијом каријеса код дјече. Циљ рада је био да се утврди распрострањеност каријеса код деветогодишњака који живе

у руралној и деветогодишњака који живе у урбаној средини у подручју општине Бања Лука. Према критеријумима СЗО прегледано је 64 дјеце из руралне и 122 дјеце из урбане средине. Урађен је систематски преглед уз помоћ стоматолошке сонде и равнoг стоматолошког огледала. Преваленција каријеса је изражена статистичким коефицијентима (КИО, КИЗ, КИП). За одређивање статистичке значајности, кориштен је хи-квадрат тест и Студентов т-тест. Резултати су показали да је преваленција каријеса већа код 9-огодишњака који живе у руралној средини, него код 9-огодишњака који живе у урбаној средини. Кориштењем хи-квадрат теста добијена је статистички значајна разлика ($p < 0.001$) између КИО и КИЗ сталних зуба 9-огодишњака који живе у руралној и урбаној средини. Кориштењем Студентовог т-теста добијена је статистички значајна разлика ($p < 0.05$) између КИП-а сталних зуба 9-огодишњака који живе у руралној и урбаној средини. Преваленција каријеса код деветогодишњака који живе у руралној средини је већа од преваленције каријеса код њихових вршњака у урбаној средини, услед нижег социоекономског статуса и нижег нивоа здравственог васпитања. Неопходно је спровођење превентивног преограма у оба подручја са великим напорима у руралним подручјима.

3 бода

- Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа.....2 бода

1. **Obradović M, Ilić O, Obradović B, Prevalencija karijesa prvih stalnih molara kod 9-ogodišnjaka na teritoriji Banjaluke, Abstract book 11th Congress of the BaSS, Sarajevo, 2006.**

2 бода

2. **Obradović M, Dolić O. ECC experience and its relationship to socio – demographic factors among pre – school children in Banjaluka, Abstract book, 9th Congress of the EAPD, Dubrovnik, 2008.**

2 бода

3. **Obradović M, Vojinović J, Dolić O, Sukara S, Stanje zuba kod djece uzrasta 3-5 godina na području grada Banjaluka i zdravstvena prosvjećenost njihovih roditelja, Zbornik sažetaka Prvog kongresa stomatologa Vojvodine, jun, Novi Sad, 2008.**

2 бода

4. **Obradović M, Vojinović J, Dolić O, Sukara S, Prevalencija cirkularnog karijesa i edukovanost roditelja o oralnom zdravlju, Zbornik sažetaka II kongres stomatologa Vojvodine, Novi Sad 2010.**

2 бода

5. **Dolić O, Obradović M, Vojinović J, Sukara S, Kojić Ž, Stanje mliječnih i stalnih zuba u šestogodišnjaka, Zbornik sažetaka II kongres stomatologa Vojvodine, Novi Sad 2010.**

2 бода

6. **Obradović M**, Vojinović J, Dolić O, Sukara S, Trnić Z, Study of dmft index in 6-year-old children in Banjaluka, BiH; Abstract book 15th Congress of the Bass, Thessaloniki, Greece; 2010.

2 бода

7. Sukara S, Dolić O, Vojinović J, **Obradović M**, Djeri A, Knowledge and attitudes towards preventive dental care among dentists, Abstract book 15th Congress of the Bass, Thessaloniki, Greece; 2010.

2 бода

8. Dolić O, Vojinović J, **Obradović M**, Sukara S, Kojić Z, Trtić N, Periodontal status of 12-year-old children in Banja Luka, Abstract book 15th Congress of the Bass, Thessaloniki, Greece; 2010.

2 бода

- Рад у зборнику радова са националног стручног скупа.....1 бод

9. **Obradović M**, Vojinović J, Dolić O, Sukara S, Primjena savremenih sredstava i materijala u prevenciji i terapiji karijesa ranog djetinjstva, Knjiga apstrakata Savremeni materijali, Banja Luka, 2010.

1 бод

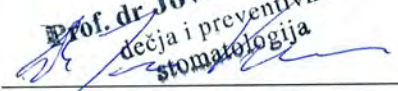
Укупан број бодова: 20

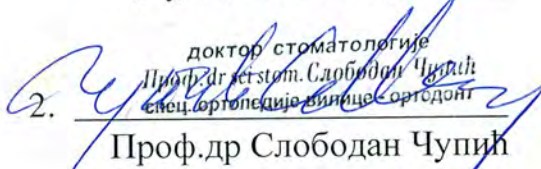
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

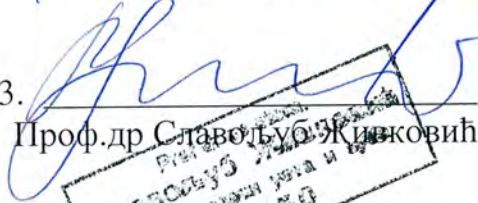
На основу приложене документације, те података о образовној, научноистраживачкој и стручној дјелатности пријављеног кандидата, Комисија је мишљења да кандидат Мр сц. др стом Марија Обрадовић, специјалиста Дјечије и превентивне стоматологије, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Српске и Статутом Универзитета у Бањој Луци, за избор.

Предлаже се да Наставно-научно вијеће Медицинског факултета и Сенат Универзитета у Бањој Луци Мр сц. др стом. Марију Обрадовић изаберу у звање ВИШЕГ АСИСТЕНТА за ужу научну област ДЈЕЧИЈА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА.

Чланови комисије

1. 
Проф.др Јован Војиновић

2. 
Проф.др Слободан Чупић

3. 
Проф.др Славољуб Живковић

Бања Лука: 29.06.2011. године