

На основу члана 52. и 138. Статута Универзитета у Бањој Луци, те члана 4. и 5. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Наставно- научно вијеће Медицинског факултета на сједници одржаној 15.03.2012. године, донијело је одлуку број: 18-3-221-2012 о образовању Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академска звања у саставу:

1. Др Дејан Марковић, редовни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, предсједник;
2. Др Мирјана Ивановић, редовни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, члан;
3. Др Срећко Селаковић, редовни професор, ужа научна област Орална хирургија, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

за писање извештаја за избор наставника Медицинског факултета у Бања Луци, одсек Стоматологија, за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија.

На расписани Конкурс Универзитета у Бања Луци објављеном у Бања Луци објављеном у дневном листу “ Глас Српске “ од 5.02.2012. године за избор у наставничко звање за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија, пријавио се један кандидат:

Проф. др Јован Војиновић, до сада ванредни професор у истој научној области

Након увида у све елементе садржане у конкурсном материјалу наведеног кандидата, који су релевантни за избор, као и Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Комисија благовремено (у предвиђеном року - који се рачуна од дана добијања конкурсног материјала) Наставно-научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Бања Луци подноси следећи

ИЗВЈЕШТАЈ**КОМИСИЈЕ О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА****I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

1. Одлука о расписивању конкурса, датум и место објављивања конкурса:
**Конкурс је објављен 5. 02. 2012. године у дневном листу “Глас Српске“
Бања Лука**
2. Ужа научна област: **Дечја и превентивна стоматологија**
3. Назив факултета: **Медицински факултет**
4. Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
5. Број пријављених кандидата: **1 (један)**

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**1. Основни биографски подаци**

1. Име, средње име и презиме:
Јован / Миодраг / Војиновић
2. Датум и место рођења
08.12.1956. год., Београд

3. Установе у којима је био запослен:

Стоматолошки одсек Медицинског факултета, Институт за стоматологију, Нови Сад, 1981. – 1990.

Приватна стоматолошка делатност(пракса), Београд 1990 па надаље

Стоматолошки одсек Медицинског факулта, Бања Лука, од 2000. па Надаље

4. Звања/радна места:

Ванредни професор, специјалиста дечје и превентивне стоматологије, примаријус, шеф катедре за предмет *Дечја и превентивна стоматологија*, одговорни наставник *Стоматолошка заштита у заједници*, одговорни наставник *Стоматолошка заштита особа са посебним потребама*, одговорни наставник *Повреде уста и зуба код дјеце*

5. Научна област: **Дечја и превентивна стоматологија**

6. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Српско лекарско друштво
- Секција за дечју и превентивну стоматологију СЛД
- Европско удружење педодоната (EAPD)

У ранијем периоду био је и :

- Члан Удружења стоматолога Југославије и члан Управног одбора истог
- Члан Председништва Актива стоматолога Новог Сада,
- Члан Удружења хистолога Југославије
- Члан Редакционог одбора стручно-научног часописа Стоматолошки гласник Србије

2. Биографија, дипломе и звања

1. Основне студије:

Стоматолошки факултет Београд, Универзитет у Београду

Место и година завршетка: **1980., Београд**

Средња оцена: **10,00**

2. Последипломске студије:

Назив институције- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду**

Место и година завршетка- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, 1984**

Наслов магистарске тезе- «**ЦЕЛУЛАРНА АКТИВНОСТ КАЛЦИЈУМ ХИДРОКСИДА НА РЕПАРАТОРНУ АКТИВНОСТ ТКИВА ЗУБА И ПАРОДОНЦИЈУМА ЕКТОМЕЗЕНХИМАЛНОГ ПОРИЈЕКЛА.**»

Ужа научна област- **Дечја и превентивна стоматологија**

3. Докторске студије:

Назив институције- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду**

Место и година завршетка- **Медицински факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, 1987**

Наслов докторске дисертације: «**УТИЦАЈ КАЛЦИЈУМ ХИДРОКСИДА НА РЕПАРАТОРНУ АКТИВНОСТ АПИКАЛНОГ И ЛАТЕРАЛНОГ ПАРОДОНЦИЈУМА.**»

4. Претходни избори у наставна и научна звања (институције, звања, период)

Стоматолошки одсек Медицинског факултета, Институт за стоматологију, Нови Сад, 1981. – 1994.

1981.- 1983.- **асистент приправник,**

1983.- 1985.- **асистент, а истовремено и стоматолог на специјализацији,**

<p>1985.- 1988. -асистент, а истовремено специјалиста дечје и превентивне стоматологије</p> <p>1988.- 1994.- доцент</p> <p><u>Стоматолошки одсек Медицинског факулта, Бања Лука, од 2000.</u></p> <p>Од 2000- 2006 Доцент на предмету <i>Дечја и превентивна стоматологија</i>,</p> <p>Од 2000. па надаље, Шеф Катедре на предмету <i>Дечја и превентивна стоматологија</i>,</p> <p>Од 2006- 2012 Ванредни професор на предмету <i>Дечја и превентивна стоматологија</i>,</p> <p>Од 2007., Наставник <i>Постдипломских студија</i> Медицинског факултета Бања Лука за предмет <i>Дечја и превентивна стоматологија</i></p> <p>Од 2008., Одговорни наставним на предмету <i>Стоматолошка заштита у заједници</i></p> <p>Од 2008., Одговорни наставник на предмету <i>Стоматолошка заштита особа са посебним потребама</i></p> <p>Од 2008., Шеф Одговорни наставним на предмету <i>Повреде уста изуба код дјеце</i></p>

3. Научна дјелатност кандидата
3.1. РАДОВИ ПРЕ ПОЛЕДЊЕГ ИЗБОРА
3.1.1. <u>Оригинални научни радови у часописима међународног значаја:</u>
<p>1. Kogaya Y., Haruma, S., Vojinović J., et all. HISTOCHEMICAL LOKALIZATION AT THE ELECTRON MICROSCOPIC LEVEL OF SULFATED GLYCOSAMINOGLYCANS IN THE RAT GINGIVA, J. Periodont. Res., 1989, 24:199</p> <p>(10 бодова)</p>

2. Vojinović O., **Vojinović J.:** THE PERIODONTAL CELL MIGRATION INTO THE APICAL PULP DURING THE REPAIR PROCESS AFTER PULPECTOMY IN IMMATURE TEETH: AN AUTOGRADIOGRAPHIE STUDY, Jorunal of Oral Rehabilitation, 1993 vol.20 No.6 str.637
(10 бодова)

3.1.2. Оригинални научни радови у часописима националног значаја:

1. Татић, Е., **Војиновић, Ј.:** ЛЕЧЕЊЕ ЕКСТЕРНЕ РЕСОРПЦИЈЕ КОД ТРАУМАТИЗИРАНИХ ЗУБА СА НЕЗАВРШЕНИМ РАСТОМ КОРЕНА, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1982, 29:5
(5 бодова)
2. Војиновић, Р., **Војиновић, Ј.**, Допуђ, М.: ПРОМЕНЕ У ПУЛПИ ПОСЛЕ ПРЕПАРАЦИЈЕ И УТИЦАЈ ТОАЛЕТЕ НА ОЧУВАЊЕ ВИТАЛИТЕТА ЗУБА НОСАЧА, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1986, 33:1
(5 бодова)
3. Примовић, С., **Војиновић, Ј.**, Ићуруп, Ж.: ХРОНИЧНИ ПЕРИАПИКАЛНИ ПРОЦЕСИ КЛИНИЧКА И ХИСТОХЕМИЈСКА СТУДИЈА, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1985, 32:30
(5 бодова)
4. Рајић, З., Татић, Е., **Vojinović, J.:** ASSESMENT OF ORAL HEALTH STATUS AND NEEDS OF TREATMENT IN CHILDREN AGED 12 AND 15 YEARS IN ZAGREB AND NOVI SAD USING WHO FORM, Acta stomat. Croatica, 1985, 19:143
(5 бодова)
5. **Војиновић, Ј.**, Татић, Е., Гантар, М.: МОГУЋНОСТ РЕГИСТРОВАЊА МОРФО-ГЕНЕЗЕ СУПРА И СУБГИНГИВАЛНОГ ДЕНТАЛНОГ ПЛАКА КОД МЛАДИХ ОСОБА ПОМОЋУ СЕМ-а, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1986, 33:35
(5 бодова)
6. Татић, Е., Пинтарић, Ј., **Војиновић, Ј.**, Продановић, В.: ЕКОНОМСКИ АСПЕКТИ БОЛЕСТИ УСТА И ЗУБА СТАНОВНИШТВА НОВОГ САДА СТАРОСТИ 35-44 ГОДИНА, Здравствена заштита, 1985, 19:143
(5 бодова)
7. **Војиновић, Ј.** и сарадници: ОРГАНСКИ ФЛУОРИДИ У ПРОФИЛАКСИ ГИНГИВИТИСА КОД ДЕЦЕ У ПУБЕРТЕТУ, Acta stomat. Croatica, 1987. 21:303

- (5 бодова)
8. **Војиновић, Ј.**, Татић, Е., Пинтарић. Ј.: УТИЦАЈ АМИНФЛУОРИДА НА МОРФОГЕНЕЗУ СУБГИНГИВАЛНОГ ПЛАКА КОД МЛАДИХ ОСОБА, Acta stomat. Croatica, 1987, 21:15
(5 бодова)
9. **Војиновић, Ј.** и сарадници: УТИЦАЈ ПЉУВАЧКЕ И ОРГАНСКИХ ФЛУОРИДА НА ПОВЕЋАЊЕ ОТПОРНОСТИ АПАТИТА ПРЕМА ДЕЈСТВУ КИСЕЛИНА, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1988, 35:271
(5 бодова)
10. **Војиновић, Ј.**, Пинтарић, Ј., Анђелић. П., Татић, Е.: УТИЦАЈ ФЛУОРИДА У ВОДИ ЗА ПИЋЕ НА ГИНГИВУ У ВРЕМЕ МЕШОВИТЕ ДЕНТИЦИЈЕ, Acta stomat. Croatica, 1989, 23:27
(5 бодова)
11. **Војиновић Ј.**, Yoshida, S., Анђелић, П., Татић, Е.: ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ИСПИТИВАЊЕ МОГУЋЕГ МЕХАНИЗМА ДЕЈСТВА ОРГАНСКИХ ФЛУОРИДА У ПРЕВЕНЦИЈИ ИНФЛАМАЦИЈЕ ГИНГИВЕ, Acta stomato. Croatica, 1989, 23:151
(5 бодова)
12. Милутиновић, М., **Војиновић, Ј.**, Јеринић-Курин, Е., Примовић, С.: МОГУЋНОСТИ БИОЛОШКЕ РЕПАРАЦИЈЕ ПРИ ПРЕЛОМУ КОРЕНА ЗУБА, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1983, 30:41
(5 бодова)
13. Татић, Е., **Војиновић, Ј.**: МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНЕ КАЛЦИЈУМ ХИДРОКСИДА У ЛЕЧЕЊУ ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПАРАДОНЦИЈУМА, Медицински преглед, 1982, 35-46
(5 бодова)
14. Војиновић, Р., **Војиновић, Ј.**, Гантар, М.: ИСПИТИВАЊЕ ЕФИКАСНОСТИ СРЕДСТАВА ЗА ТОАЛЕТУ ИН ВИТРО ПРЕПАРИРАНИХ ЗУБНИХ ПАТРЉАКА, Стоматолошки Гласник СР Србије, 1984, 31-421
(5 бодова)
15. Татић, Е., Планојевић, М., **Војиновић, Ј.**: ПРОГРАМ СТОМАТОЛОШКЕ ПРЕВЕНТИВНЕ ЗАШТИТЕ КАО ДЕО ПРОГРАМА ПРЕФИЛАКСЕ МАСОВНИХ ХРОНИЧНИХ НЕЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ, Здравствена заштита, 1985
(5 бодова)
16. Анђелић, П., **Војиновић, Ј.**, Татић, Е.: ЗАЛИВАЊЕ ФИСУРА ПРВИХ СТАЛНИХ МОЛАРЛА:РЕТЕНЦИЈА, КАРИЈЕС РЕДУКЦИЈА, ЦЕНА И КОРИСТ Стоматолошки Гласник СР Србије, 1987, 34:423
(5 бодова)

17. **Војиновић, Ј.**, Татић, Е.; ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ И МОДЕЛ СПРОВОЂЕЊА ЕВАЛУАЦИЈЕ У ПРЕВЕНТИВНОМ СТОМАТОЛОШКОМ ПРОГРАМУ У САП ВОЈВОДИНЕ, Здравствена заштита, 1988, 21:3
(5 бодова)
18. Анђелић, П., Татић, Е., **Војиновић, Ј.**: ДОКТРИНАРНИ ПРИСТУП У ЗДРАВСТВЕНО-ВАСПИТНОМ РАДУ У ОКВИРУ ОРГАНИЗОВАНОГ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРОГРАМА, Стоматолошки гласник Србије, 1988, 21:3
(5 бодова)
19. **Војиновић, Ј.**, Војиновић, О., Вучетић, М.: ЦИСТА У ПУЛПИ ИНТАКТНОГ ХУМАНОГ ЗУБА СА НЕЗАВРШЕНИМ РАСТОМ КОРЕНА- приказ случаја, Стоматолошки Гласник Србије, 2004, 21:42-45
(5 бодова)
20. **Јован Војиновић**, Радоје Стевановић: ПАТОЛОШКА ДЕНТИГОНЕЗА У ПОСТЕРУПТИВНОЈ ФАЗИ РАЗВОЈА ЗУБА, Стоматолошки Гласник Србије, 2004, 51:123-129
(5 бодова)
21. Стевановић, Р., **Јован Војиновић**: ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА СВЕТЛОСНО МИКРОСКОПСКА ИЗУЧАВАЊА ДЕНТИНОГЕНЕЗЕ, Стоматолошки Гласник Србије, 2005, 52:27-40
(5 бодова)
22. **Војиновић, Ј.**, Стевановић, Р., Хрваћанин, С.: ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА СКЕНИНГ ЕЛЕКТРОНСКО МИКРОСКОПСКА ИЗУЧАВАЊА ПАТОЛОШКЕ ДЕНТИНОГЕНЕЗЕ ПОСТЕРУПТИВНОЈ ФАЗИ ЗУБА, Стоматолошки Гласник Србије, 2006, vol. 53, br. 2, str. 95-103
(5 бодова)

3.1.3. Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1. **Vojinović, J.**: MATURATION OF SUBGINGIVAL DENTAL PLAQUE UNDER THE INFLUENCE OF ORGANIC FLUORIDES AND THE REACTION OF THE MARGINAL PERIODONTIUM, „Symposium of Periodontology, Pedodontics and Orthodontics“, Godoll, 1986
(10 бодова)
2. **Vojinović, J.**: THE LEVEL OF THE PULP AND PERIODONTAL CELLS DETERMINATION AND THEIR HEALING PROCESS, „International

Interdisciplinaires Symposium Orale Biologie-Vergleichende Odontologije“, Jena 1987
(10 бодова)

3.1.4. Радови у зборнику радова међународног значаја, штампани у Целини

1. **Vojinović, J.**, Yoshida, S.: CLINICAL AND EXPERIMENTAL STUDY ON THE ORGANIC FLUORIDES IN THE REDUCTION OF GINGIVITIS IN CHILDREN, X Symposium of the Pedodontich and Orthodontios section of the Hungarian Dental Association, Dobogoke, 1988
(6 бодова)
3. Vojinović, O., **Vojinović, J.**: CELL MIGRATION DURING THE REPARATION PROCESS IN THE PERIAPICAL REGION IN IMMATURE TEETH, IX Kongresa IADC, Melburn 1983
(6 бодова)

3.1.5. Радови у зборнику радова националног значаја, штампани у целини

1. Пинтарић, Ј., **Војиновић, Ј.**, Татић, Е., Мироницки-Козарев, М.: МОТИВАЦИЈА И ЗНАЊЕ О ПАРОДОНТАЛНИМ ОБОЉЕЊИМА У ОДНОСУ НА ЗДРАВЉЕ ПАРОДОНЦИЈУМА КОД ДЕЦЕ, Рецензирани Зборник радова са X Конгреса лекара СР Србије, Врњачка Бања 1988, Том ИИИ стр. 581-21
(3 бода)
2. Татић, Е., **Војиновић, Ј.**, Пинтарић, Ј. Мироницки-Козарев, М.: МОГУЋНОСТ МАСОВНОГ СПРОВОЂЕЊА ПРИПАРНЕ И СЕКУНДАРНЕ ПРЕВЕНЦИЈЕ ПАРОДОНТАЛНИХ ОБОЉЕЊА У САП ВОЈВОДИНИ, Рецензирани Зборник радова са X Конгреса лекара СР Србије, Врњачка Бања 1988 ИИИ стр. 545-48
(3 бода)
3. Мироницки-Козарев, М., **Војиновић, Ј.**, Татић, Е, Пинтарић, Ј.: ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ОБОЉЕЊА ПАРОДОНЦИЈУМА КОД СТАНОВНИШТВА САП ВОЈВОДИНЕ, Рецензирани зборник радова са X Конгреса лекара СР Србије, Врњачка Бања 1988, Том ИИИ, стр. 510-13
(3 бода)

4. **Војиновић, Ј.**, Татић, Е., Протић, М., Пинтарић, Ј.: САВРЕМЕНИ ПРИСТУП У ЛЕЧЕЊУ АПИКАЛНИХ ПАРОДОНТИТА У ДЕЦЕ, Зборник радова са Симпозијума поводом 25-годишњице оснивања Медицинског факултета у Новом Саду, 1985
(3 бода)
5. Продановић, В., Кулш, К., Блажевић, Н., Томчева, Н., Татић, Е., **Војиновић, Ј.**: СПРОВОЂЕЊЕ ПРЕВЕНТИВНОГ СТОМАТОЛОШКОГ ПРОГРАМА КОД ДЕЦЕ НОВОГ САДА У ОКВИРУ ПРОЈЕКТА СВЕТСКЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, Зборник радова поводом Симпозијума Дома здравља Нови Сад, 1987
Дом здравља Нови Сад
(3 бода)
6. **Војиновић, Ј.**, Татић Е., Милојевић, З.: ПРОФИЛАКТИЧКИ ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ ЗДРАВЉА УСТА И ЗУБА СТАНОВНИШТВА НОВОГ САДА, Зборник радова са II Конгреса домова здравља Југославије, Струга 1985
(3 бода)
7. Татић, Е., **Војиновић, Ј.**, Милојевић, З.: ТЕШКОЋЕ У ОРГАНИЗОВАЊУ И СПРОВОЂЕЊУ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРОГРАМА НА РЕГИОНУ И ОПШТИНИ, Зборник радова са II Конгреса домова здравља Југославије, Струга 1985
(3 бода)
8. Милојевић, З., **Војиновић, Ј.**, Татић, Е.: НЕОПХОДНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ВОЂЕЊЕ И ПРАЂЕЊЕ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРОГРАМА У СТОМАТОЛОГИЈИ, Зборник радова са II Конгреса домова здравља Југославије, Струга 1985
(3 бода)
9. **Војиновић, Ј.**, Војиновић, Р., Допуђ, М.: ПАТОХИСТОЛОШКЕ ПРОМЕНЕ ИСПОД МОБИЛНИХ ПРОТЕЗА ГДЕ ЈЕ РЕГИСТРОВАНО ПРИСУСТВО CANDIDA ALBICANS, Зборник радова са XXVII Научног скупа микробиолога, епидемиолога и инфектолога Југославије, Пула Скопје 1986
(3 бода)
10. Пинтаровић, Ј. Татић, Е., **Војиновић, Ј.**: УТИЦАЈ ПРАВИЛНОГ И РЕДОВНОГ СПРОВОЂЕЊА ОРАЛНЕ ХИГИЈЕНЕ НА СТАЊЕ ГИНГИВЕ КОД 12-ГОДИШЊАКА, Зборник радова са XXVII Научног скупа микробиолога, епидемиолога и инфектолога Југославије, Пула, Скопје 1986
(3 бода)
11. Пинтарић, Ј., **Војиновић, Ј.**, Мироницки-Козарев, М.: ЕФЕКАТ РАЗЛИЧИТИХ МЕТОДА ВАСПИТНОГ РАДА НА СТАЊЕ ЗДРАВЉА ПАРОДОНЦИЈУМА КОД ДЕЦЕ УЗРАСТА ОД 12 ГОДИНА, Зборник радова са XXIX Научног скупа микробиолога, епидемиолога и инфектолога

Југославије одржаног у Пули, Скопје 1988
(3 бода)

12. Мироницки-Козарев, М., **Војиновић, Ј.**, Пинтарић, Ј.: СТАЊЕ ЗДРАВЉА МАРГИНАЛНОГ ПАРОДОНЦИЈУМА ТОКОМ ПОСТАВЕ СТАЛНИХ ЗУБА У ДЕЦУ КОЈА НИСУ ОБУХВАЋЕНА ПРЕВЕНТИВНИМ СТОМАТОЛОШКИМ ПРОГРАМОМ, Зборник радова са ХХИХ Научног скупа микробиолога, епидемиолога и инфектолога Југославије одржаног у Пули, Скопје 1988
(3 бода)
13. Поповић, Љ., **Војиновић, Ј.**, Татић, Е.: ПРЕВЕНТИВНА ПАРОДОНТОПАТИЈА Зборник радова са Х Когреса лекара СР Србије, Врњачка Бања, Том ИИИ, 510-13
(3 бода)
14. **Војиновић, Ј.:** ПРИМЕНА ГЛАС-ЈОНОМЕР ЦЕМЕНТА У СТОМАТОЛОГИЈИ, Зборник радова са I југословенског конгреса приватних доктора стоматологије и доктора медицине са међународним учешћем, 1995 стр. 43...
(3 бода)
15. Анђелић, П., Фрлан, И., **Војиновић, Ј.:** МЕСТО ПРЕВЕНТИВНЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ У ПРИВАТНОЈ ПРАКСИ, Зборник радова са I југословенског конгреса приватних доктора стоматологије и доктора медицине са међународним учешћем, 1995 стр. 133...
(3 бода)
16. Зелић, О., Ђукановић, Д., **Војиновић, Ј.:** ИЗМЕНЕ У ПРИСТУПУ ДИЈАГНОЗИ И ТЕРАПИЈИ ОБОЉЕЊА ПАРАДОНЦИЈУМА, Зборник радова са I југословаенског конгреса приватних доктора стоматологије и доктора медицине са међународним учешћем, 1995 стр. 55...
(3 бода)
17. Ђукановић, Д., **Војиновић, Ј.:** СТАЊЕ И ПУТЕВИ РАЗВОЈА САВРЕМЕНЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ, Зборник радова са I југословенског конгреса приватних доктора стоматологије и доктора медицине са међународним учешћем, 1995 стр. 29...
(3 бода)
18. Вуличевић, З., Пајић, Ј., **Војиновић, Ј.:** ГЛАС-ЈОНОМЕР ЦЕМЕНТИ, Зборник радова са I конгреса стоматолога СР Југославије, Стоматолошки Гласник Србије, 1993, вол-40 (Супл.1) стр.50
(3 бода)
19. **Војиновић, Ј.**, Анђелић, П. Фрлан, И.: ИНДИВИДУАЛНИК ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТНИ РАД У ПРИВАТНОЈ ПРАКСИ, Зборник радова са VIII симпозијума здравственог васпитања у стоматологији,

Стоматолошки Гласник Србије, 1992 вол. 39 (Суппл.2) стр. 41
(3 бода)

20. **Војиновић, Ј.**, Белоица, Д., Вуловић, М., Вуличевић, З.: ПРИМЕНА ГЛАС-ЈОНОМЕРА ЦЕМЕНАТА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ, Зборник радова са XI Конгреса лекара Србије, Стоматолошки Гласник Србије, 1992. вол. 39 (Супл.1) стр.29
(3 бода)
21. Анђелић, П., **Војиновић, Ј.**, Фурлан, И.: ПРЕДНОСТИ, НЕДОСТАЦИ И МОГУЋНОСТИ ПРИМЕНЕ ГЛАС-ЈОНОМЕР ЗАЛИВАЧА ФИСУРА, Зборник радова са XI Конгреса лекара Србије, Стоматолошки Гласник Србије, 1992. вол. 39 (Супл.1) стр. 31
(3 бода)

3.1. 6. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа, штампани у апстракту

1. Tatić, E., Vojinović, J., Anđelić, P.: THE EFFECTS OF DENTAL HEALTH EDUCATION WITH THE SMALL GRUPS OF CHILDREN, Zbornik radova sa IX Kongresa IADC, Melburn 1983
(0 бодова)
2. Vojinović, J., Milin, J., Tatić, E.: THE CELLULAR ACTIVITY AT THE CLP PERIODONTAL INTERACTION IN THE REPARATION OF IMMATURE TEETH AFTER EXPERIMENTAL PERIAPICAL TRAUMA, Zbornik radova sa X Kongresa IADC, San Jose 1985
(0 бодова)
3. Tatić, E., Vojinović, J., Anđelić, P.: MENAGMENT MODEL OF PREVENTIVE PROGRAM IN STOMATOLOGY FOR FEDERAL UNITE, Zbornik radova sa „Symposium of Periodontology, Pedodonties and Orthodonties“, Godolle, 1986
(0 бодова)
4. Anđelić, P., Tatić, E., Vojinović, J., Pintarić, J.: THE FISSURE SEALING AS THE COMMUNITY PRIMARY PREVENTIVE MEASURE, Zbornik radova sa Symposium of Pedodontic and Orthodontic section of the Hungarion Dental Association, Dobogoko, 1988
(0 бодова)
5. Mironicki-Kozarev, M., Vojinović, J., Tatić, E., Pintarić, J., Prodanović, V., Kulaš, K.: THE EVALUATON OF THE INTEGRATED APPROACH IN THE PREVENTION OF ORAL DISEASES-NOVI SAD STUDY, Zbornik radova sa „X Symposium of the Pedodotic and Orthodontic section of the Hungarian Dental Association, Dobogoko 1988
(0 бодова)
6. Vojinović, J., Wakamatsu, N., Kato, Y Morisaki, N, Yoshida, S.: INFLUENCE

OF SALIVA TO THE APPLICATION OF AMINFLUORIDE Zbornik radova sa XII Kongresa IADC, Atina 1989

(0 бодова)

7. Schimizu, N., Yoshida, S., Vojinović, J.: THE ROLE OF SALIVA AND ORGANIC FLUORIDES UPON THE ACID RESISTENCE OF SYNTETIC APATITES, Zbornik radova sa „XII Kongresa IADC, Atina 1989
(0 бодова)
8. Vojinović, J. Yoshida, S., Kogoya, Y.: EXPERIMENTAL INVESTIGATION UPON THE EFFECTS OF ORGANIC FLUORIDE OF GINGIVAL INFLAMATION, Zborniik radova sa XII Kongresa IADC, Atina 1989
(0 бодова)
9. Tatić, E., Kulaš, Prodanović, V., Vojinović, J.: INTEGRATED PROGAMM FOR PREVENTION OF ORAL DISEASES-THE EVALUATION AFTER 3 YEARS, Zbornik radova sa XII Kongresa IADC, Atina 1989
(0 бодова)

3.1.7. Радови у зборнику радова са националног научног скупа, штампани у апстракту

1. Милутиновић, М., Војиновић, Ј., Агбаба, М.: ПРОГНОЗА И ТЕРАПИЈЕ ФАКТУРЕ КОРЕНА КОД ЗУБА ДЕЦЕ, Зборник радова са XVI Стоматолошке недеље СР Србије, Ниш 1982
(0 бодова)
2. Војиновић, Ј., Милин, Ј.: ЦЕЛУЛАРНА АКТИВНОСТ У ПРОЦЕСУ РЕПАРАЦИЈЕ ПУЛПЕ И ПАРОДОНЦИЈУМА КОД ЗУБА СА НЕЗАВРШЕНИМ РАСТОМ КОРЕНА, Зборник радова VIII Конгреса стоматолога Југославије Врњачка Бања 1984
(0 бодова)
3. Приомовић, С., Војиновић, Ј., и Ћуруп, З.: УПОТРЕБА АНАЛИЗЕ ПАТОХИСТОЛОШКОГ НАЛАЗА И КЛИНИЧКЕ СЛИКЕ КОД ХРОНИЧКИХ ПЕРИАПИКАЛНИХ ПРОЦЕСА, Зборник радова са VIII Конгреса стоматолога Југославије
(0 бодова)
4. Војиновић, Ј.: INVESTIGATION OF THE DIFFERENTIATION OF ЕСТОМЕSENCHIMAL PERIODONTAL LIGAMEN CELLS, Зборник радова са XX Конгреса удружења анатома Југославије, Нови Сад 1985
(0 бодова)
5. Војиновић, Ј., Милин, Ј., Допуђ, Д.: ХИСТОФИЗИОЛОГИЈА МАСТОЦИТА У СЛУЗНИЦИ БЕЗУБОГ АЛВЕОЛАРНОГ ГРЕБЕНА НОСИОЦА МОБИЛНИХ ПРОТЕЗА, Зборник радова са I Конгреса протетичара Југославије, Загреб 1986
(0 бодова)

6. Допуђ, М., Војиновић, Ј.: КОРЕЛАЦИЈА КЛИНИЧКИХ И ХИСТОЛОШКИХ ПРОМЕНА НА СЛУЗНИЦИ НОСИЦА ЗУБНИХ ПРОТЕЗА, Зборник радова са I Конгреса протетичара Југославије, Загреб 1986
(0 бодова)
7. Војиновић, Ј., Гантар, М.: КОРИШЋЕЊЕ СЕМ-а ЗА ИСПИТИВАЊЕ СВОЈСТВА СУБГИНГИВАЛНОГ ЗУБНОГ ПЛАКА, Зборник радова са Научног скупа поводом 30 година електронске микроскопије у Србији, САНУ, Београд 1986
(0 бодова)
8. Татић, Е., Војиновић, Пинтарић, Ј. и сарадници: ЗДРАВЉЕ ЗУБА У ТРОГОДИШЊАКА-ОГЛЕДАЛО ОРГАНИЗОВАНОГ РАДА У САВЕТОВАЛИШТИМА ЗА МАЈКУ И ДЕТЕ, Зборник радова са IV Стоматолошке недеље СР Црне Горе, Улцињ 1989
(0 бодова)
9. Кешел, Р., Тадић, С., Кешел, Р. Војиновић, Ј.: РЕЗУЛТАТИ СПРОВОЂЕЊА ПРЕВЕНТИВНОГ СТОМАТОЛОШКОГ ПРОГРАМА У ОПШТИНИ БАЧКА ТОПОЛА, Зборник радова са IV Стоматолошке недеље СР Црне Горе, Улцињ 1989
(0 бодова)
10. Анђелић, П., Ђорђевић, Војиновић, Ј., Татић, Е.: РЕЗУЛТАТИ ПОСЛЕ ТРИ ГОДИНЕ СПРОВОЂЕЊА ПРЕВЕНТИВНОГ СТОМАТОЛОШКОГ ПРОГРАМА У ОПШТИНИ СТАРА ПАЗОВА, Зборник радова са IV Стоматолошке недеље СР Црне Горе, Улцињ 1989
(0 бодова)
11. Војиновић, Ј., Анђелић, П., Фрлан, И.: ИНДИВИДУАЛНИ ЗДРАВСТВЕНО-ВАСПИТНИ РАД У ПРИВАТНОЈ СТОМАТОЛОШКОЈ ПРАКСИ, Стоматолошки Гласник Србије 1992:39 (Супп.2): С41-С43
(0 бодова)
12. Анђелић, П., Војиновић, Ј. Фрлан, И.: МОГУЋНОСТ ПРИМЕНЕ СОФТ ЛАСЕРА У СТОМАТОЛОГИЈИ, Стоматолошки Гласник Србије, 1992:39 (Супп.1):С52
(0 бодова)
13. Фурлан, И., Анђелић, П., Војиновић, Ј.: ГЛАС ЈОНОМЕРИ ЗАЛИВАЧИ ФИСУРА-НОВА ПЕРСПЕКТИВА У ИНДИВИДУАЛНОЈ ЗАШТИТИ ОКЛУЗАЛНИХ ПОВРШИНА ЗУБА, Стоматолошки Гласник Србије, 1992:39 (Супп.1):С52
(0 бодова)
14. Блажић, С., Војиновић, Р., Војиновић, Ј.: ПРИМЕНА ГЛАС ЈОНОМЕРНОГ ЦЕРВИКАЛНОГ ЦЕМЕНТА У СТОМАТОЛОГИЈИ, Стоматолошки Гласник Србије, 1992:39 (Супп.1):С68-С69
(0 бодова)

15. Војиновић, Ј., Белоица, Д., Вуловић, М., Вуличевећ, З.: ПРИМЕНА ГЛАС-ЈОНОМЕР ЦЕМЕНТА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ, Стоматолошки Гласник Србије, 1992:39 (Супп.1):С29-С30
(0 бодова)
16. Војиновић, Ј., Радосављевић.: ИНДИВИДУАЛНИ ПРЕВЕНТИВНИ ПРОГРАМ, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С31-С32
(0 бодова)
17. Вуличевећ, З., Пајић, М., Војиновић, Ј.: ГЛАС ЈОНОМЕР ЦЕМЕНТИ, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С67-С70
(0 бодова)
18. Фурлан, И., Анђелић, П., Војиновић, Ј., Блажић, С., Булат, А.: ИСКУСТВА У СПРОВОЂЕЊУ ИНДИВИДУАЛНОГ ПРЕВЕНТИВНОГ ПРОГРАМА У ПРИВАТНОЈ СТОМАТОЛОШКОЈ ПРАКСИ, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С91
(0 бодова)
19. Анђелић, П., Фурлан, И., Радосављевић, Б., Војиновић, Ј., Живковић, Г.: КАРИЈЕС РИЗИЧНОСТ И ИНДИВИДУАЛНИ ПРЕВЕНТИВНИ РЕЖИМ У ПРИВАТНОЈ СТОМАТОЛОШКОЈ ПРАКСИ, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С91
(0 бодова)
20. Војиновић, Ј., Војиновић, Р., Радосављевић, Б.: ТУНЕЛ ПРЕПАРАЦИЈА-САВРЕМЕНИ ПРИСТУП У СЕКУНДАРОНОЈ ПРЕВЕНЦИЈИ АПРОКСИМАЛНОГ КАРИЈЕСА, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С94-С95
(0 бодова)
21. Блажић, С., Радосављевић, Б., Војиновић, Ј., Војиновић, Р.: ИНДЕКС ФРЕКВЕНЦИЈЕ СТВАРАЊА ЗУБНОГ ПЛАКА У АНАЛИЗИ РИЗИЧНОСТИ ПРЕМА ЗУБНОМ КАРИЈЕСУ, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С107
(0 бодова)
22. Војиновић, Р., Војиновић, Ј.: ХЕМИЈСКОМЕДИКАМЕНТОЗНА МЕТОДА И ЊЕНА ЕФИКАСНОСТ У ОТКЛАЊАЊУ БОЛА ПОСЛЕ БРУШЕЊА ЗУБА, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40(Сдупп.1):С121
(0 бодова)
23. Радосављевић, Б., Војиновић, Ј., Анђелић, П., Блажић, С.: УТИЦАЈ СПРОВОЂЕЊА ИНДИВИДУАЛНОГ КАРИЈЕС-ПРЕВЕНТИВНОГ ПРОГРАМА (ИКПП) на параметре ризичности према каријесу зуба, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С127
(0 бодова)
24. Радосављевић, Б., Војиновић, Ј., Анђелић, П., Фрлан, И.: ОДНОС ПРЕВЕНЦИЈЕ КАРИЈЕСА СА СТЕПЕНОМ КОЛОНИЗАЦИЈЕ STREPTOCOCCUS MUTANSОМ И АЦИДОГЕНОСТ УКУПНЕ ОРАЛНЕ

- ФЛОРЕ, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40 (Супп.1):С127
(0 бодова)
25. Радосављевић, Б., Павлица, Д., Зелић, О., Војиновић, Ј., Анђелић, П.:
УПОРЕДНА АНАЛИЗА ОРАЛНОГ АНТИСЕПТИКА НА б.
ИНТЕРМЕДИУС И УКУПНУ КУЛТИВАБИЛНУ ФЛОРУ
ПАРАДОНТАЛНОГ ЦЕПА, Стоматолошки Гласник Србије, 1993:40
(Супп.1):С102-С103
(0 бодова)
26. Радосављевић, Б., Павлица, Д., Анђелић, П., Зелић, О., Војиновић, Ј.:
УТИЦАЈ ОЗЕПТА НА КАРИОГЕНЕ ВРСТЕ ОРАЛНИХ СТРЕПТОКОКА,
Абс. Књига сажетака 1. ванредног конгреса лекара Србије, стр. 218
(0 бодова)
27. Зелић, О., Радосављевић, Б., Павлица, Д., Војиновић, Ј., Ловорка, Н.:
УПОРЕДНА АНАЛИЗА ОРАЛНИХ АНТИСЕПТИКА НА СОЈЕВЕ Ц.
АЛБИЦАНС, АТЦЦ 10159 И МЦФФ 3310. Абс. Књига сажетака 1.
ванредног конгреса лекара Србије, стр. 218
(0 бодова)

3.1.8. Монографије, посебна поглавља у научним књигама

1. Војиновић, О., Војиновић, Ј., Татић, Е., Милин, Ј.: БИОЛОГИЈА ЗУБА,
Научна књига, Београд 1986 Монографија од националног значаја
(10 бодова)
2. Војиновић, Ј., и сар.: ПРЕВЕНТИВНИ ПРОГРАМ У СТОМАТОЛОГИЈИ,
Научна књига, Београд, 1989, монографија од националног значаја
(10 бодова)
3. Војиновић, О., Војиновић, Ј., Татић, Е., Милин, Ј.: БИОЛОГИЈА
ЗУБА,(друго изменјено и допунјено издање), Научна књига, Београд 1990,
монографија од националног значаја
(10 бодова)
4. Војиновић, Ј.: ГЛАС-ЈОНОМЕР ЦЕМЕНТИ У СТОМАТОЛОГИЈИ
(монографија) Нука, Београд, 1996, монографија од националног значаја
(10 бодова)
5. Оливера Војиновић, **Јован Војиновић**, Мила Алексијевић, Радоје
Стевановић: ЕНДОДОНТСКО ЛЕЧЕЊЕ ЗУБА СА НЕЗАВРШЕНИМ
РАСТОМ КОРЕНА, издавач Оливера Војиновић ИСБН 86-903313-0-1,
Београд, 2002, Монографија националног значаја
(10 бодова)

6. Оливера Војиновић, Радоје Стевановић, **Јован Војиновић**: БИОЛОШКИ ОСНОВИ У ЕНДОДОНТСКОМ ЛЕЧЕЊУ ЗУБА СА НЕЗАВРШЕНИМ РАСТОМ КОРЕНА, ИСБН 616.314.18.053.2., Наука, Београд, 2002., Монографија националног значаја (10 бодова)
7. Проф. др Слободанка Хрваћанин, Др Оливера Илић, Др Бранко Хрваћанин, СТОМАТОЛОГИЈЕ ЈУЧЕ, ДАНАС, СУТРА,(аутор поглавља), Медицински факултет Бања Лука 2005. Поглавље у монографији националног значаја (8 бодова)

3.2. НАУЧНИ РАДОВИ НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА

3.2.1. Оригинални научни радови у часописима међународног значаја

1. **Voinović J., Čupić S., Dolić O., Mirjanić Đ., Sukara S., Obradović M.** *Success rate of the endodontic treatment of young permanent teeth with calcium hydroxide*, Journal Contemporary Materials 2010., vol. 1, p.163-167.

The paper presents a comparative of success rates of treatment of apical periodontitis with Calcium Hydroxide paste compared to the conventional method. The course of recovering 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 %).
(8 бодова)

2. **Voinović J., Čupić S., Mirjanić Đ., Sukara S., Dolić O., Obradović M.,** *Remineralization of early caries lesions with glass ionomer cements* Journal Contemporary Materials 2010., vol.2, p. 175-178.

In this paper were 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 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 programme 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 have to be further restored with GIC.

This research indicates a higher rate of safeness when early caries lesion are protected with GIC.

(8 бодова)

3. Dolic O., **Vojinovic J.**, Djukanovic D., Cupic S., Sukara S., Obradovic M., Kojic Z, Trtic N., *Caries Prevalence in the Primary and Permanent Dentition of Rural And Urban Children in the Municipality of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina*, Oralhealth 2010. vol.1 /V1-10-8.

The aims of this study were to evaluate dental health status and caries prevalence in six-year and 12-year-olds in urban and rural populations in Banja Luka, and to determine possible risk factors for the formation and development of dental caries in the post-war and transition period. **Methods:** The study population comprised a random sample from two age groups—six-year-olds (n=372) and 12-year-olds (n=495)—from the rural and urban region of Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Dental examinations were performed in daylight and using dental mirror and probe using the World Health Organization 1997 methodology. All the 12-year-old children completed a questionnaire. The parents of the six-year-olds completed the questionnaire for them. It included questions on their sociodemography, use of dental services, oral hygiene habits and dietary habits. DMFT/dmft were calculated for each child and statistically analysed. Statistical significance of the data was determined using the chi-square test. **Results:** The results showed that the mean DMFT was higher in rural six-year-old boys and girls—1.26(±0.16) and 1.34(±0.19), respectively—than in urban ones—0.68(±0.07) and 0.66(±0.06), respectively). At age 12 years, the mean DMFT for boys was 5.49(±0.61) from rural areas and 4.29(±0.35) from urban areas and for girls 5.72(±0.55) and 4.98 (±0.39), respectively. Data from the questionnaires showed statistically significant differences regarding dental visits. It was found that there were insufficient dental services and a very high frequency of sugar intake. **Conclusion:** The present results confirmed high caries prevalence in all the groups that were examined, with a higher level among children from rural areas. It is essential to implement a longterm oral health education programme in Banja Luka.

(8 бодова)

4. 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 surfaces, 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

(8 бодова)

5. Илић О., Савановић М., Војиновић Ј., Џамбас Љ., Чупић С., Хрваћанин С. , ***Стање сталних зуба код деветогодишњака на подручју општине Бања Лука***; Медицина данас 2007, vol. 6, br.6-7, str. 192-197.

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 равног стоматолошког огледала. Преваленца каријеса изражена је статистичким коефицијентима (КИО , КИЗ, КИП) . За одређивање статистичке значајности упоређених података кориштен је χ^2 и Студентов тест. Резултати су показали да је преваленца каријеса већа код 9-огодишњака који живе у руралној средини него код 9-огодишњака из урбане средине. Кориштењем χ^2 теста добијена је статистички значајна разлика ($p < 0,001$) КИО и КИЗ сталних зуба између 9-огодишњака који станују у руралној и 9-огодишњака који станују у урбаној средини. Кориштењем Студентовог ттеста добијена је статистишки значајна разлика ($p < 0,05$) између КИП сталних зуба 9- огодишњака из руралне и 9-огодишњака из урбане средине. Преваленца каријеса код деветогодишњака који живе у руралној средини је већа од преваленце каријеса деветогодишњака који живе у урбаној средини услед нижег социоекономског статуса и ниског нивоа здравственог васпитања. Неопходно је спровођење превентивног програма у оба подручја са већим напорима у руралним подручјима.

(8 бодова)

3.2.3. Радови у зборнику радова међународног значаја, штампани у целини:

1. Долић О., **Војиновић Ј.**, Чупић С., Ђукановић Д., Којић Ж., Обрадовић М.
Примјена хемијске везе између зуба и испуна на бази јонске размјене у стоматологији
Савремени материјали, АНУРС, 2008., Зборник радова, књига 8, стр.601- 615.

У раду је дат детаљни приказ примене глас-јономер цемената у савременој стоматологији. Акцент је дат на хемијским карактеристикама и њиховом утицају на интеракције са зубним ткивима. Описане су и све могућности примене: заливање фисура млијечних и сталних зуба, рестаурацију циркуларног каријеса, испуни I и II класе, испуни III и V класе, повреде млијечних и сталних зуба, заштиту и реминерализацију глеђи око ортодонтских апарата, пуњење канала код ендодонтског лијечења сталних зуба и АРТ-технику (атрауматски рестауративни третман).
(6 бодова)

2. Мирјанић В., Чупић С., **Војиновић Ј.**
Савремени материјали у фиксној ортодонцији
Савремени материјали, АНУРС, 2010., Зборник радова, књига 12, стр. 549-565.

Лијепљење бравица на површину глеђи представља велики напредак у фиксној ортодонтској терапији. Комфорност за пацијента, конзервативни приступ и једноставност процедуре постављања брекета су само неке од предности. За успешну терапију у фиксној ортодонтској пракси, између осталог, важну улогу има одговарајућа јачина везе бравице на површину зуба и мала вероватноћа њиховог одлепљивања. У раду ће се анализирати адхезивни материјали на бази композитних смола. Представићемо најновија истраживања јачине везе ортодонтских бравица које су причвршћене за зуб, у зависности од врсте бравица, адхезива, технологије припреме и бондирања.

Након анализе сугерисаћемо будућа истраживања у овом правцу, неопходном за клиничко испитивање.
(6 бодова)

3. **Војиновић Ј.**, Сукара С., Чупић С., Ђукановић Д., Мирјанић Ђ.
ТЕМ анализа реакције хуманих ћелија апикалног пародонцијума у контакту са пастом калцијум- хидроксида

Савремени материјали, АНУРС, 2010., Зборник радова, књига 12, стр. 577-584.

У овом раду вршено је испитивање ултраструктуралних карактеристика ћелија из хуманог инфламираног периапикалног ткива у контакту са пастом калцијум-хидроксида. Пре хируршке интервенције вршено је чишћење и испирање канала. Пошто је постизано смиривање клиничких симптома, у један канал је уношена свеже припремљена, стерилна паста калцијум-хидроксида, а у други само стерилни уложак. Хируршка интервенција је извршена после 48 часова и 7 дана. Уклоњено гранулационо ткиво је припреман стандардном процедуром за SM и TEM анализу. Сви експериментални канали на SM показују знаке коагулационе некрозе а код контролних доминира коликвациона. Калцијум хидроксид у контакту са ткивом апикалног пародонцијума ствара слој коагулационе некрозе који подстиче окупљање мкрофага. У даљем току испод коагулационе некрозе инхибира се развој микроорганизама.

(6 бодова)

4. Мирјанић В., **Војиновић Ј.**, Илић О., Милјановић-Тодоровић Б. *Жичани елементи за израду лукова у фиксној ортодонцији*, Зборник радова Савремени материјали, АНУРС, Бања Лука, 2008, 627-636.

У овом раду су представљена физичка својства жица које се користе у ортодонтској пракси. Приликом истраживања су коришћене стандардне методе које се односе на испитивање чврстоће матријала. Добијени резултати су анализирани са фабрички декларисаним параметрима. на крају су дате препоруке коришћења наведених материјаа у клиничким истраживањима.

(6 бодова)

5. Сукара С., **Војиновић Ј.**, Мирјанић Ђ., *Примена глас-јономер цемената у склопу атрауматског рестауративног третмана код деце до три године*, Зборник радова Савремени материјали, АНУРС, Бања Лука 2010, 585-592.

У раду су приказани резултати једногодишњег праћења успеха примене АРТ методе на млечним зубима код деце старе 3 године. Најбољи резултати су постигнути код белих мрља где је успех био 100%, а нешто мање код вишеповршинских разарања.

(6 бодова)

3.2.3. Радови у зборнику радова националног значаја, штампани у целини:

1. Обрадовић М., Војиновић Ј., Долић О., Сукара С., *Стање зуба код дјеце узраста 3-5 година на подручју града Банјалука и здравствена просвећеност њихових родитеља*. 1. Конгрес стоматолофа војводине са међународним учешћем. Нови Сад, јуни 2008. Зборник радова стр. 15.
(3 бода)
2. Долић О., Војиновић Ј., Обрадовић М., Сукара С., Којић Ж. *Стање млијечних и сталних зуба у шестогодишњака*. 2. Конгрес стоматолога Војводине са међународним учешћем. Нови Сад, Јуни 2010. Зборник радова стр. 17
(3 бода)
3. Обрадовић М., Војиновић Ј., Долић О., Сукара С. Преваленца циркуларног каријеса и едукованост родитеља о оралном здрављу 2. Конгрес стоматолога Војводине са међународним учешћем. Нови Сад, Јуни 2010. Зборник радова стр. 19
(3 бода)

3.2.4. Радови у зборнику радова са међународног научног скупа, штампани у апстракту

1. Dolić O, Vojinović J, Obradović M, Sukara S, Kojić Ž, Trtić N. *Periodontal status of 12-years-old children in Banja Luka*. The 15 th Congress of BaSS. Thessaloniki, April 2010. Abstract book p 421

(0 бодова)
2. Vojinović J, Mirjanić V., Čupić S. *Bond strength of nanostructure adhesive materials for the surface of tooth enamel forming in aqueous environment* International Conference on water, hydrogen bonding nanomaterials and nanomedicine, Banja Luka, 2010. 21 pp 168, The Book of Abstracts.
(0 бодова)
3. Čupić S., Mirjanić V., Vojinović J. *Comparative analysis of bond strength of composite materials to tooth surface with materials that react in aqueous environment* International Conference on water, hydrogen bonding nanomaterials and nanomedicine,

Banja Luka, 2010. 21 pp 169, The Book of Abstract

(0 бодова)

4. Dolic O, Kojic Z, Djukanovic D, **Vojinovic J. *Dental caries status of 12-year-children in Banja Luka.*** The 13 th Congress of BaSS. Limassol. May, 2008. Abstract book p 118

(0 бодова)

5. Kojic Z, Dolic O, Djukanovic D, **Vojinovic J. *Prevalence of dental caries and periodontal disease in pregnant women in Banja Luka.*** The 13 th Congress of BaSS. Limassol. May, 2008. Abstract book p 72

(0 бодова)

6. Sukara S, **Vojinović J**, Dolić O, Obradović M, Djeri A. ***Knowledge and attitudes towards preventive dental care among dentists.*** The 15 th Congress of BaSS. Thessaloniki, April 2010. Abstract book p 98

(0 бодова)

7. Obradović M, **Vojinović J**, Dolić O, Sukara S, Trnić Z. ***Study of dmft Index in 6-year-old Children in Banjaluka,*** BiH. The 15 th Congress of BaSS. Thessaloniki, April 2010. Abstract book p 4

(0 бодова)

3.2.5. Монографије, посебна поглавља у научним књигама

1. **Јован Војиновић (уредник), Драгослав Ђукановић, Оливера Долић, Слободан Чупић, Марија Обрадовић, Богдан Зрнић, Слава Сукара, Владан Мирјанић, ОРГАНИЗОВАНА ПРЕВЕНЦИЈА У СТОМАТОЛОГИЈИ,** Медицински факултет у Бањалуци, изашла из штампе фебруару 2012, Монографија од националног значаја.

(10 бодова)

4 Образовна делатност кандидата

4.1. ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА :

Др Јован Војиновић је учествовао у извођењу наставе на Студијском програму Стоматологија Медицинских факултета Универзитета у Новом Саду, Србија и

Бања Луци, Република Српска

4.1.1 Сва звања од асистента приправника до ванредног професора:

Асистент приправник, 1981. – 1983.

Асистент, 1983. – 1988.

Доцент, 1988. – 1993.(Медицински факултет Нови Сад)

Доцент, 2000.- 2006.(Медицински факултет Бања Лука)

Ванредни професор, од 2006. до данас.(Медицински факултет Бања Лука)

- У току рада на Медицинском факултету Нови Сад, кадровски и програмски формирао *Научноистраживачку лабораторију* односно и обаљао функцију Директора *Превентивног програма Војводине* и члана *Извршног одбора Интегрисаног програма превенције масовних незаразних болести за општину Нови Сад.*

- Обављо функцију *Члана научног савета превентивног стоматолошког програма Србије.*

- *Водио Научноистраживачки цензар приветне лекарске коморе Србије.*

- У току рада на медицинском факултету у Бањалуци учествовао у припремама програма за редовне и последипломске студије као и за прелазак на Болоњски програм.

4.1.2. Универзитетски уџбеници

1. Татић, Е., Милутиновић, М., Војиновић, Ј.: ПРЕВЕНТИВНА СОМАТОЛОГИЈА У ПРАКСИ СИЗ-а за здравство Војводине, 1993 (6 бодова)

2. Татић, Е., Милутиновић, М., Војиновић, Ј.: ПРЕВЕНТИВНА СОМАТОЛОГИЈА У ПРАКСИ (II допуњено издање) Научна књига, Београд, 1985

3. Татић, Е., Војиновић, Ј. и сар.: ДЕЧЈА СОМАТОЛОГИЈА У ПРАКСИ, Медицински факултет у Новом Саду, 1993 (6 бодова)

4. Татић, Е., Протић, М., Војиновић, Ј., Пинтарић, Ј.: ПРАКТИКУМ ПРЕВЕНТИВНЕ И ДЕЧЈЕ СОМАТОЛОГИЈЕ Медицински факултет у Новом Саду, 1985

(1 бодова)

5. Милин, Ј.(уредник), Грубор-Лајшић, Г. Војиновић, Ј.: ХИСТОЛОГИЈА, Visio mundi academic press, Нови Сад, 1994

(6 бодова)

6. Милин, Ј.(уредник), Грубор-Лајшић, Г., Ери, Ж., Тодоровић, В., Војиновић, Ј.: ХИСТОЛОГИЈА (II допуњено издање) Ortomedics, Нови Сад, 1995

(6 бодова)

4.2. ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА :

4.2.1. Учесће у настави

Проф. др Јован Војиновић учествује у извођењу наставе на **Универзитету у Бања Луци, Медицински факултет – студијски смер Стоматологија** од 2000. Године, а као ванредни професор од 2006 године

- а) **Ванредни професор** Студијског програма Стоматологија Медицинског факултета Универзитета у Бања Луци, Република Српска, за **шест предмета на редовним студијама**
- б) **Одговорни наставник** и једини предавач на предметима Дечја и превентивна стоматологија(стари програм).
- ц) **Одговорни наставник** и једини предавачна предмету Превентивна стоматологија(Болоња),
- д) **Одговорни наставник** и једини предавачна предмету Дечја стоматологија(Болоња),
- е) **Одговорни наставник** и једини предавачна предмету Стоматолошка заштита у заједници(Изборни предмет Болоња),
- ф) **Одговорни наставник** и једини предавачна предмету Стоматолошка заштита особа са посебним потребама(изборни предмет)
- г) **Одговорни наставник** и једини предавач на предмету Повреде уста и зуба код деце(**изборни предмет**)
- х) **Предавач** на предмету Клиничка истраживања у стоматологији

и) **Предавач** на последипломској настави из предмета Дрчја и превентивна стоматологија

ј) **Именовани ментор** од стране Министарства здравља Републике Српске за специјалистичку област Дечја и превентивна стоматологија.

к) Члан *Наставно-научног већа Медицинског факултета Бања Лука*

ж) Стални члан *Комисије за унапређење Програма стоматологије Медицинског факултета Бања Лука, 2010.*

4.2.2 Универзитетски уџбеници

1. Војиновић Ј.(уредник), Чупић С., Ђукановић Д и сарадници.
ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА- уџбеник, медицински факултет Бањалука, изашла из штампе у мају 2006.
(8 бодова)

2. Коаутор поглавља у уџбенику ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА, уредник Богдан Зрнић, поглавље 35: Обољења усне дупље и језика, Медицински факултет Бања Лука, 2012.
(6 бодова)

4.2.3. Менторства

а) Тренутно је ментор у 10 специјалистичких студија

б) Успешно је као ментор извео **3 (три) магистарска рада**

в) У завршној фази(пред одбрану) **1(једна) магистарска теза**

г) У завршној фази израде(пре одбрану) **1(једна) докторска теза**

д) **Ментор за 9 (девет) специјализаната** који су успешно положили специјалистички испит из области дечја и превентивна стоматологија.

ђ) Тренутно ментор за **десет (10) доктора стоматологије на**

специјализацији из области дечја и превентивна стоматологија.

е) Током овог периода ментор за израду **семинарских радова** у оквиру:

- **студентских радова**
- **последипломске наставе**
- **специјалистичке наставе**
- **редовних стоматолошких студија на 4 изборна предмета**

ж) Председник или члан комисије за избор сарадника у настави на стоматолошким предметима Медицинског факултета Бања Лука (**за више од 20 кандидата**).

з) Члан комисије за полагање специјалистичког испита из Дечје и превентивне стоматологије, Ортопедије вилица, Болести зуба и ендодонције: **више од 20 пута**

и) Члан комисије за одбрану магистарских теза: **више од 10 пута.**

Ментор у магистарским тезама– Ужа област Дечја и превентивна стоматологија

1. Долић О. **Испитивање фактора ризика за настанак оралних обољења на територији Бањалуке.** Магистарски рад одбрањен 2007 год, Медицински факултет Бања Лука.
(2 бода)

2. Сукара С. **Анализа кадровских могућности и нивоа знања и свејести о заштити здравља уста и зуба на територији Бањалуке.** Магистарски рад одбрањен 2008, Медицински факултет Бања Лука.
(2 бода)

3. Обрадовић М. **Орално здравље дјеце узраста до 6 година живота у предшколским установама града Бањалуке.** Магистарски рад одбрањен 2010 године, Медицински факултет Бања Лука.
(2 бода)

4.2.4. Увођење нових области, наставних предмета, метода у наставном процесу:

-Креирао-урадио план и програм теоријског дела и програма вежби за изборни предмет **"Стоматолошка заштита у заједници"**

-Креирао-урадио план и програм теоријског дела и програма вежби за изборни предмет **”Стоматолошка заштита особа са посебним потребама”**

-Креирао-урадио план и програм теоријског дела и програма вежби за изборни предмет **”Повреде уста и зуба код деце ”**

-Учествовао у изради план и програм теоријског дела и програма вежби за изборни предмет **”Клиничка истраживања у стоматологији“**

5. Стручна делатност кандидата

5.1. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ ПРЕ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ :

5.1.1. Пројекти

Учествовао је у више пројеката као руководилац или као сарадник у Србији и Републици Српској:

A. Као руководилац

1. Биолошки и социјално медицински аспекти парадонталних обољења код деце и младих особа, СИЗ за научни рад САП Војводине (период 1987-1990)
(4 бода)
2. Ултраструктурне карактеристике гингиве пса и човека. Истраживачка тема за унапређење наставе СИЗ-а за Научни рад САП Војводине (1988-1989)
(4 бода)
3. Морфогенетске особености периапикалног ткива младих особа у фази репарације. Истраживачка тема за унапређење наставе СИЗ-а за Научни рад САП Војводине (1988-1989)
(4 бода)

4. Биолошке и клиничке основе индивидуалног превентивног програма у стоматологији, Фонд за науку Србије (период 1990-1995)
(4 бода)

В. Као сарадник

1. Биолошки процеси репарације после лечења апикалних парадонтита у деце (руководилац проф. Оливера Војиновић, Стоматолошки факултет Београд), период 1980-84
(4 бода)
2. Утицај микроелемената из воде, земље и хране на неке здравствене показатеље здравља зуба становништва САП Војводине (руководилац проф. Милена Протић, Медицински факултет Нови Сад), период 1981-93
(4 бода)
3. Здравствени и економски ефекти профилаксе зубног квара код деце организоване у мале групе (руководилац проф. Емил Татић), период 1981-83
(4 бода)
4. Утицај квалитета израде класичне и савремене мобилне протезе на промене у оралним ткивима и саставу оралне флоре (руководилац проф. Милан Допунд, Медицински факултет Нови Сад) период 1984-86
(4 бода)
5. Процена оралног здравља становништва Југославије према базичним методама W.X.O. (руководилац Душан Мартинковић, Медицински факултет, Нови Сад), период 1987-90
(4 бода)
6. Стање здравља уста и зуба код радника запослених у ИК-у Нови Сад и могућности санације (руководилац проф. Емил Татић, Медицински факултет Нови Сад), 1985-86
(4 бода)

Од доласка на Медицински факултет у Банјалуци учествовао је као сарадник у следећим пројектима:

”Истраживања фактора ризика у настанку и развоју обољења уста и зуба и распрострањености тих обољења на територији Бања Лука уз примјену примарних и секундарних мјера превентиве и евалуација њихове

ефикасности., сарадник Бања Лука, 2002.
(4 бода)

5.2. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ НАКОН ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ :

5.2.1. Пројекти

1. *"Испитивање својстава ортодонских жица у фиксној и мобилној ортодонској терапији"*, сарадник пројекта финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске по решењу од 12.12.2007.
(4 бода)
2. *"Испитивање својстава ортодонских жица у мобилној ортодонској терапији- наставак истраживања"*, сарадник пројекта финансираног од стране Министарства науке и технологије Републике Српске по решењу од 29.10.2008.
(4 бода)

5. 2.2 Делатност у стручним, научним организацијама и уређивачким одборима часописа и зборника радова :

Члан уређивачког одбора часописа Contemporary Materials

6. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ РАДУ

<u>Делатност кандидата пре последњег избора</u>
Научна делатност кандидата број бодова: 293
Образовна делатност кандидата: број бодова: 31
Стручна делатност кандидата: број бодова: 44
УКУПНО БОДОВА: 368

<u>Делатност кандидата након последњег избора</u>
Научна делатност кандидата број бодова: 89
Образовна делатност кандидата: број бодова: 20
Стручна делатност кандидата: број бодова: 8
УКУПНО БОДОВА 117

СВЕУКУПНО БОДОВА: 485

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У складу са Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бања Луци којима су прописани услови за избор наставника, узимајући у обзир број и квалитет објављених радова и научно-истраживачке активности Кандидата, Комисија констатује да Кандидат испуњава услове за избор у звање наставника. Комисија са посебним задовољством предлаже Наставно–научном вијећу Медицинског факултета у Бања Луци и Сенату Универзитета, да ванредног професора др Јована Војиновића **изабере у звање редовног професора** на Медицинском факултету Универзитета у Бања Луци, за ужу научну област Дечја и превентивна стоматологија.

18.06.2012.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Дејан Марковић
редовни професор
ужа научна област Дечја и превентивна
стоматологија
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
предсједник

Др Мирјана Ивановић
редовни професор
ужа научна област Дечја и превентивна
стоматологија
Стоматолошки факултет Универзитета у Београду
Члан

Др Срећко Селаковић
редовни професор
ужа научна област Орална хирургија
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду
члан.