

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“
ВО СКОПЈЕ

ISSN-1857-9779



Б И Л Т Е Н
НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“
ВО СКОПЈЕ

Број 1104
Скопје, 15 јули 2015 година

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ДЕТСКА СТОМАТОЛОГИЈА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА НА СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на „Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Дневник“ и „Лајме“ од 04.6.2015 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област детска стоматологија и превентивна стоматологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот/Научниот совет, бр. 02-999 од 18.6.2015 година, донесена на XXV редовна седница одржана на 17.6.2015 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Бона Бајрактарова, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Миле Царчев, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Снежана Иљовска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Борис Величковски, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје и д-р Љубен Гутувчевски, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област детска стоматологија и превентивна стоматологија, во предвидениот рок се пријави/-ја д-р Мира Јанкуловска, вонреден професор и д-р Марија Стевановиќ, вонреден професор.

21. Биографски податоци и образование

Кандидатката Мира Јанкуловска доктор на стоматолошки науки, е родена на 15.3.1961 година, во Скопје. Средно образование завршила во гимназијата „Орце Николов“ во учебната 1979/80 година. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“-Скопје, во учебната 1984/85 година година. Дипломирала на 30.10.1985 година, со просечен успех 8,09. Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 1990/1991 година се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“-Скопје. Студиите ги завршила во 1994 година, со просечен успех 9,8. На 23.12.1994 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Предиспозицијата кон карнес следена преку нивото на саливарните флуориди“.

Докторска дисертација пријавила во 1989 година на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“- Скопје. Дисертацијата на тема: „Флуоридната концентрација во оралниот медиум пред и по флуориден топикален третман“ ја одбрала на 2001 година, пред Комисија во состав: проф д-р Снежана Иљовска, проф. д-р Миле Царчев, проф. д-р Милена Петровска, проф д-р Драган Ѓорѓев и проф д-р Мила Мирчева. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област детска и превентивна стоматологија.

Во 1993 година е избрана во звањето помлад асистент на Катедрата за детска и превентивна стоматологија при Стоматолошкиот факултет во Скопје во областа детска и превентивна стоматологија. Во 1996 била избрана за асистент на истата Катедра, а во 2000 година била реизбрана во звањето постар асистент.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.995-01 од 2010 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен/билтени бр. 594/1993, 655/1996, 733/2000, 759/2000, 770/2002, 826/2003, 847/2004, 863/2004, 908/2006, 945/2008, 969/2009, 987/2010 и 995/2010, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

22. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет, кандидатката д-р Мира Јанкуловска изведува практична и теоретска настава (настава, вежби, теренска настава, итн.) на прв циклус студии на студиската програма доктори по стоматологија и студиската програма доктори по дентална медицина, студиската програма за стручни стоматолошки сестри и студиската програма за стручни

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката вонр. проф. д-р Марија Стевановиќ е родена на 7.6.1966 во Скопје. Средно образование завршила во Гимназијата „Никола Карев“ во Скопје на 10.6.1984 година. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет, на 30.10.1989 година. Дипломирала на 30.10.1989 година, со просечен успех 9,47.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 1990/91 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршила во 1993 година, со просечен успех 9,16. На 8.3.2000 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Застапеноста на микроелементите во тврдите забни ткива кај интактни и кариозни заби“.

Докторска дисертација пријавила во 2002 година на Стоматолошки факултет Скопје. Дисертацијата на тема: "Евалуација на ефектите од терапевтската апликација на Er:YAG ласерот врз тврдите забни ткива и пулпата" ја одбрала на 26.5.2004 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Снежана Иљовска, проф. д-р Миле Царчев, проф. д-р Милена Петровска, проф. д-р Мила Мирчева и проф. д-р Марија Накова. По тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област детска и превентивна стоматологија.

На 1993 година е избрана во звањето помлад асистент на Стоматолошкиот факултет во областа детска и превентивна стоматологија.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот бр.995 од 2010 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен/билтени бр. 908, 969, 987,995, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет, кандидатката д-р Марија Стевановиќ изведува настава, вежби, теренска настава, на прв циклус студии на студиската програма за доктори по дентална медицина, високи забни техничари и високи стручни стоматолошки сестри и на II и III циклус на студии на Стоматолошкиот факултет.

Кандидатката бил ментор на 1 специјалистички труд.

Кандидатката учествувала како член во Комисија за оцена/или одбрана на 1 дипломска, 10 специјалистички, 8 магистерски трудови и на 4 докторски дисертации.

Кандидатката е автор на рецензиран учебник под наслов "Стоматолошка рендгенологија". Учебникот е позитивно рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1058 од 2013 год.

Научноистражувачка дејност

Д-р Стевановиќ Марија од последниот избор во звањето вонреден професор има објавено: 7 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 13 труда во целост, 10 во меѓународни научни списанија и 16 труда во зборници од научни собири. Била раководител на 5 работилници (курсеви) и има одржано 8 пленарни предавања на собири со меѓународно учество и 3 пленарни предавања на домашни стручни собири.

Д-р Стевановиќ Марија учествувала како член во 2 научни проекта.

Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание:

1. Стевановиќ М, Горгиевска Е. Механички особености на глас-јономер цемент обогатен со биоактивно стакло, Стоматолошка ревија 2010 6 (5) 30-38.

Глас-јономер цементите како стоматолошки реставративен материјал се користат веќе триесет години. Нивните позитивни карактеристики се должат на остварувањето на хемиска врска со цврстите забни ткива, способноста да испуштаат флуориди во непосредната околина како и да играат улога на депо за флуор. Нивните негативни особини се огледаат во слабата механичка отпорност и хидрофиленост при прерано изложување на вода што доведува до контракција и појава на пукнатини во полнењето. Целта на трудот е да се одреди влијанието на инкорпорираните биоактивни стакла во составот на ГЈЦ врз компресивната сила, да се направи СЕМ евалуација на составот и да се анализира влијанието врз времето на врзување. Резултатите покажале дека биоактивните стакла сигнификантно ја намалуваат компресивната сила на ГЈЦ, го одложуваат времето на врзување на цементот, а СЕМ евалуацијата покажа промени во хомогеноста на цементот и постоење на пукнатини во истиот.

Трудот има научен придонес.

2. Ивановски К, Накова М, Пешевска С, Стевановиќ М, Оралната хигиена и редовните контролни прегледи-императив на пародонталната профилакса. Стоматолошка ревија 2011 7 (6) 19-23. Трудот е рецензиран во Билтен на УКИМ бр. 1053 од 2014.

3. Стевановиќ М., Иљовска С., Ивановски К., Забоздравствена едукација и мотивација. *Стоматолошка ревија* 2011 7 (6) 24-27. Трудот е рецензиран во Билтен на УКИМ бр. 1053 од 2014

- Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор:

1. Eftimoska M, Apostolska S, Rendzhova V, Gjorgievska E, Stevanovic M, Ivanovski K, Jankulovska M, Elenchevski S, Pavlevska M, Dimkov A.: Clinical and histological analyzes of the response of the pulp after its direct capping with Calxyl, MTA and Biodentine, , *A Res. J. Pharm., Biol.Chem. Sci* 6(4) 2015 (во печат)

2. Apostolska M.S, Rendzova P.V, Eftimoska M, Elencevski M.S, Stevanovic M.M, Ivanovski K, Jankulovska M, Pavlevska M, Dimkov A, Gjorgievska E.: SEM EVALUATION OF DENTIN SURFACE AFTER DIFFERENT TYPES OF CARRIES REMOVAL, , *A Res. J. Pharm., Biol.Chem. Sci* 6(4) 2015 (во печат)

3. Stevanovic M, Gjorgievska E.: Can dental restoratives be re-charged with fluorides, *A Res. J. Pharm., Biol.Chem. Sci* 6(4) 2015 (во печат)

4. Димков А, Пановски Н, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М. Гумите за цваќање без шеќер-замена за пастите во редуцијата на кариогените микроорганизми?, *Vox dentarii* август 2015 (во печат)

5. Gjorgievska E, Stevanovic M, Nicholson J, Slipper J I, Remineralization of demineralized enamel by toothpastes. *DentArt* 4 (53-60) 2013. Трудот е рецензиран во Билтенот на Св. Кирил и Методиј во Скопје, бр. 1053 од 2013г.

6. Стевановиќ М, Орална и дентална болка кај децата. *МСП- вонреден број*, јуни 2015 (82-89).

Болката која ја чувствуваат децата може да доведе до долгорочни последици. Таа се дефинира како субјективно непријатно сензитивно и емоционално искуство. Стоматолошките интервенции или забоболката предизвикуваат ослободување на простагландините кои претставуваа медијатори на болка. Тие се моќни вазодилататори и проинфламаторни компоненти кои предизвикуваат еритем, болка и хиперемија кои се поврзуваат со траума или оштетување на ткивата во оралната празнина.

Болката има емоционални, сензитивни, бихејвиорални и когнитивни компоненти. Некои од факторите кои влијаат на болката кај децата се: биолошки, физиолошки, културни, темпераментот на детето и претходното искуство во слични ситуации, субјективната чувствителност на болка, способноста за справување со болката, когнитивниот развој и реакцијата на родителите.

Справувањето со болката од орално потекло кај децата вклучува комбинација на фармаколошки, психолошки, когнитивно-бихејвиорален и физички третман, па затоа трудот има едукативен и практичен придонес

7. Gjorgievska E, Nicholson J, Slipper J I, Stevanovic M, Remineralization, of demineralized enamel by toothpastes: a scanning electron microscopy, energy dispersive X-ray analysis, and three-dimensional stereo-micrographic study. *Microsc. Microanal.* 19, 587-595, 2013 Трудот е рецензиран во Билтенот на Св. Кирил и Методиј во Скопје, бр. 1053 од 2013г.

8. Стевановиќ М, Ѓоргиевска Е, Апостолска Еленчевска С, Димков А, СЕМ анализа на интерфејсот помеѓу цементот на забот и глас-јономер цементот. *МСП Број 1-2* 2015 (92-1000). Цементот емајловата граница (ЦЕС) претставува анатомски спој на емајлот кој ја покрива коронката на забот и цементот на забот кој ги покрива корените. Експонирањето на ЦЕС во оралната празнина го изложува на бројни патолошки промени: цервикална ерозија, радикуларен кариес, цервикална ресорпција, абразија и хиперсензитивност на дентинот. Целта на оваа ин витро студија е да се испита интерфејсот помеѓу цементот на забот и ГЈЦ, каде цементот на забот е кондициониран со полиакрилна киселина и/или Er YAG ласер. Резултатите од СЕМ покажале најдобра маргинална адаптација и конекција помеѓу цементот на забот и ГЈЦ по препарација на кавитетот со Er YAG ласер и кондиционирање на кавитетот со полиакрилна киселина. Лоши резултати се забележани кај примероците кои беа кондиционирани само со полиакрилна киселина. Трудот има наушен и едукативен придонес.

9. Апостолска С, Ренцова В, Ефтимова М, Ивановски К, Јанкуловска М, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Еленчевски С. Ергономија и дентална практика: превенција на мускулоскелетни заболувања, *МСП, Вонреден број*, Јуни 2015 (110-121). Ергономијата е дисциплина која ги проучува работниците и нивниот однос кон работната средина. Во текот на стоматолошкиот третман, стоматолозите често се во неприродна, статична позиција која може да доведе до појава болка и бројни сериозни мускулно-скелетни нарушувања. Во тој контекст, стоматолошката ергономијасе стреми кон намалување и целосно отстранување на факторите кои доведуваат до појава на овие заболувања. Трудот има практичен придонес.

10. Димков А, Пановски Н, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Компаративна анализа на ефикасноста на две анаеробни средства во редуцијата на кариогените микроорганизми во плунката. *МСП* (во печат).

Апстрактите објавени во зборник на конференција–меѓународна /постер:

1. Simonovska J., Gligorova D., Gjorgievska E., Stevanovikj M., Jankulovska M., Pavlevska M. Mogucnost dopunjavanja glas jonomernih cemenata ambijentalnim fluoridima. I Kongres decje i preventivne stomatologije Srbije. Program i zbonik sazetaka. Beograd,2013:45. Трудот е

рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.

2. Pavlevska M, Jankulovska M, Stevanovic M, Kokoceva-Ivanovska O, Getova V.: Biocompatibility of materials for canal obturation of primary teeth, 18-th BaSS Congress 24-27 April, 2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 103-104. Пастите за исполнување на каналите на млечните заби, покрај физичките и хемиските, треба да исполнуваат и одредени биолошки критериуми. Целта на трудот е да се испитаат ефектите од употребата на материјалите за канална obturacija на млечните заби врз околните меки ткива. Испитувани се калциум-хидроксид паста, јодоформ паста и цинкоксид-еугенол паста преку нивна субкутана апликација кај стаорци. Резултатите покажале дека калциум-хидроксид пастата предизвикува најслаба инфламација на ткивото. Трудот има научен придонес.

3. Apostolska S., Rendjova V., Gjorgievska E., Eftimoska M., Ivanovski K., Stevanovic M., Jankulovska M., Elencevski S. Endodontic perforation repair-clinical applications of mineral trioxide aggregate. Third Balcan Congress for Maxillofacial surgery. 2014 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1091 од 2014 год.

4. Galic I., Ambarkova V., Vodanovic M., Brkic H., Stevanovic M., Dental maturity in children in FYROM: an evaluation of the international maturity standards. Abstract book 18-th BaSS Congress, Skopje 2013 Целта на трудот е да се одреди колку интернационалните стандарди за одредување на возраста кај деца можат да се применат на нашата популација. Резултатите укажуваат на потреба од развивање на стандарди за одредување на возраста кои ќе бидат специфични за регионот. Трудот има научен придонес.

Апстракти објавени во зборник на конференција–меѓународна /орална презентација:

1. Филдишевски А, Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Димков А, Јанкуловска М.: РЕГЕНЕРАЦИЈА НА КОСКЕНИ ДЕФЕКТИ СО БИОАКТИВНО СТАКЛО (SEM-АНАЛИЗА), усна презентација. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти: 166-167 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.

2. Pavlevska M., Jankulovska M., Kaftandzieva A., Georgievska E., Stevanovic M., Pavlevska E., Jankulovska S.M. Antibakteriska svojstva tri razlicita materijala za kanalnu opturaciju mlecnih zuba. I Kongres dece i preventivne stomatologie Srbije. Program i zbonik sazetaka. Beograd, 2013:35. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.

3. Stevanovic M, Georgievska E, Pavlevska M, Jankulovska M, Elencevska S: SEM Investigation of the Enamel Surface after Laser Assisted Tooth Bleaching. FDI Istanbul 2013, Int Dental Journal 63 (Suppl. 1): 198–296. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.

4. Gjorgievska S. E, Nicholson J. W., Slipper I. J., Stevanovic M. M., Apostolska S. M., Jankulovska M. A., Pavlevska M. V., Dimkov A. G. Enamel Remineralization by Toothpastes (SEM, EDX and 3D-stereomicrographic Study). FDI Istanbul 2013, Int Dental Journal 63 (Suppl. 1): 198–296. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.

5. Филдишевски А., Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е., Стевановиќ М., Димков А., Јанкуловска М. Регенерација на коскени дефекти со биоактивно стакло (SEM анализа) 6-ти меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти: 166-67 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.

6. Ѓоргиевска Е., Nicholson J.W., Апостолска С., Стевановиќ М., Филдишевски А., Димков А. Можности за користење на калциум – силикатни цемнти и биоактивни стакла како дентин супститути 6-ти меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти: 174-75 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.

7. Димков А., Ѓоргиевска Е., Филдишевски А., Стевановиќ М., Ослободување на хлоридни јони од конвенционални и експериментални глас-јономер цемнти со вградени антимицробни соединенија 6-ти меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти: 176-77. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.

8. Dimkov A., Gjorgievska E., Stevanovic M. Release of fluoride ions from conventional glass-ionomer cements containing antimicrobial agents. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 33. Широката употреба на ГЈЦ се должи на нивното директно бондирање со структурите на забот и нивната биокомпатибилност. Глас-јономер цементите можат да се користат како извор за активни антимицробни компоненти и флуориди. Во оваа студија, во два конвенционални типа на ГЈЦ е инкорпориран различен процент на две антимицробни компоненти со цел да се детерминира нивното влијание врз ослободувањето на флуоридни јони. Резултатите покажале континуирано ослободување на флуоридни јони од двата типа на ГЈЦ. Трудот има научен придонес.

9. Stevanovic M., Gjorgievska E., Dimkov A., Kokocheva Ivanovska O. Mechanical properties of GJCs modified with bioactive glass. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 97. Широката употреба на ГЈЦ се должи на нивното директно бондирање со структурите на забот и нивната биокомпатибилност. Модификацијата на ГЈЦ со биоактивно стакло би

можела да ги подобри нивните карактеристики во однос на минерализацијата на дентинот и антимикробните својства. Целта на трудот е да се одреди влијанието на биоактивното стакло врз составот на ГЈЦ, времето на врзување и компресивната сила. Резултатите покажале дека биоактивното стакло сигнификантно ја намалува компресивната сила на ГЈЦ, го одложува времето на врзување и ја менува структурата на цементот. Трудот има научен придонес.

10. Димков А, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Филдишевски А, Ослободување на антимикробни соединенија од конвенционален глас-јономер цемент-хемиски анализи, Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, Јуни, 2015. Целта на трудот е да се одреди нивото на ослободените анти-микробни средства (Benzalconium Chloride, Cetylpyridinium Chloride) од ГЈЦ Fuji IX во кој претходно биле инкорпорирани во различни концентрации. Резултатите укажуваат на можност од инкорпорирање на овие средства во конвенционалните ГЈЦ. Антимикробните соединенија континуирано се ослободуваат од ГЈЦ во концентрации правопрпорционални со времето и концентрацијата. Трудот има научен придонес.

11. Ефтимова М, Апостолска С, Ренцова В, Ѓоргиевска Е, Ивановски К, Стевановиќ М, Јанкуловска М, Еленчевски С, МТА-клиничка примена како средство за директно покривање и за репарација на ендодонтски репарации, Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015. Целта на студијата е анализа мониторинг на стапката на успех кај санирана експонирана пулпа по примена на МТА како средство за директно покривање. Резултатите покажале дека МТА има одличен потенцијал за лекување на пулпата и перфорации на коренскиот канал. Трудот има научен и практичен придонес.

12. Кочичева Ивановска О, Јанкуловска М, Стевановиќ М, Павлевска М, Амбаркова В, Глигорова Д, EDS квантитативна микроанализа на калциум и фосфат во иницијална лезија на циркуларен кариес пред и по топикален флуориден третман. Книга на апстракти, 7. Конгрес на МСД, Охрид, Јуни, 2015. Целта на трудот е да се одреди промената во концентрациите на Са и Р и нивниот сооднос кај иницијалните лезии на циркуларен кариес пред и по апликација на флуориди во период од шест месеци. Резултатите укажуваат на значителен реминерализирачки потенцијал на флуоридите употребени во раната фаза од кариозниот процес. Трудот има практичен и научен придонес.

13. Амбаркова В, Јанкуловска М, Кочичева-Ивановска О, Глигорова Д, Сотировска-Ивковска А, Стевановиќ М. Застапеноста на денталниот кариес кај 12-годишни деца од Вардарскиот регион на Република Македонија. Книга на апстракти, 7. Конгрес на МСД, Охрид, Јуни, 2015. Целта на оваа епидемиолошка студија е да се одреди застапеноста на денталниот кариес кај 12-годишни деца од Вардарскиот регион на Република Македонија. Истражувањето е спроведено на 85 деца од четири основни училишта преку одредување на КЕП индексот. Резултатите покажале умерена застапеност на денталниот кариес кај децата од Вардарскиот регион. Трудот има научен придонес.

14. Apostolska S, Gjorgievska E, Rendzova V, Eftimovska M, Ivanovski K, Jankulovska M, Stevanovic M, Elencevski S. Biodentine tm – A Biomaterial for Endodontic Applications – Clinical Cases. IDJ ISSN 0020-6539, September 2013, Volume 63 Supplement I Abstract of the 101 st FDI Annual World Dental Congress. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1070 од 2014 год.

15. Kokoceva-Ivanovska O., Jankulovska M., Stevanovic M., Pavlevska M., Sarakinova O. The fluoride effects on the mineral composition in the early childhood caries initial phase. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 98 Циркуларниот кариес е специфична форма на кариес кој се јавува во раната возраст по ерупцијата на млечните заби. Целта на студијата е да се детерминира минералниот состав на млечните заби во иницијалната фаза на циркуларниот кариес, пред и по флуориден третман. Резултатите покажале дека апликацијата на флуориди во раната фаза на заболувањето може да доведе до комплетна репарација на лезијата. Трудот има научен придонес

16. Стевановиќ М. Употреба на ласери со висока, ниска фреквенција и CO₂ ласерот во стоматологијата, Abstract book VI конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 24-27 мај 2012. Трудот елаборира за широките можности за употреба на ласери во стоматологијата. Технологијата на ласери со висока фреквенција е широко прифатена во оралната хирургија поради антибактериското дејство, чистите резови и намаленото крварење. CO₂-ласерот се употребува во ендодонцијата и во третманот на пародонталните цевови поради способноста за стерилизација. Истиот со голем успех се употребува и во естетската стоматологија за белење на забите. Трудот има едукативен и практичен придонес.

Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество-

1. Стевановиќ М., Употреба на ласери со висока, ниска фреквенција и CO₂-ласерот во стоматологијата, Abstract book, VI конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид 24-27 мај 2012.

2. Стевановиќ М., Апликација на ласери во стоматологијата, МСД, Струмица, 20 октомври 2012.

3. Стевановиќ М. Компликации и несакани ефекти при белење на заби, Стоматолошко здружение на Македонија, Прилеп, март 2013.

4. Стевановиќ М. СЕМ-евалуација на ефектите од тераписката апликација на ER:YAG ласерот во цврстите забни ткива и неговото антимикубно дејство. Стоматолошко здружение на Македонија, Куманово, мај 2011.
 5. Стевановиќ М. Современи методи за белење на забите, Стоматолошко друштво на Албанците, Тетово, декември 2012.
 6. Стевановиќ М. Рендгенолошка семиологија, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, ноември 2012.
 7. Стевановиќ М, Ефекти од апликација на различни типови на залевачи за превентивно залевање на фисурите, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, 2014.
 8. Стевановиќ М. Орална и дентална болка кај децата. Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015.
- Пленарно предавање на научен/стручен собир
1. Стевановиќ М, Примена на антибиотици во детската стоматологија Стоматолошко друштво на Македонија, септември, Скопје 2013.
 2. Стевановиќ М, Современ пристап кон антибиотската терапија во педодонтската пракса. Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Струмица, Битола, Тетово, април 2011.
 3. Стевановиќ М, Белење на забите со ласер, Стоматолошка комора на Македонија, регионален одбор, Струмица, 2012.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Стевановиќ Марија активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Стоматолошкиот факултет

Кандидатката д-р Стевановиќ Марија остварила експертски активности: рецензент на научни трудови во: Македонски стоматолошки преглед (x5), член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) на Меѓународниот конгрес на студентите по стоматологија во 2013 и 2014, член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) на 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, во 2013 и 2015, член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) 18-th BaSS Congress Belgrade 2014.

Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир :6-ти Конгрес на стоматолозите со меѓународно учество, 2012, 7. Конгрес на стоматолозите со меѓународно учество, 2015.

Раководител е на Катедрата за детска и превентивна стоматологија при Стоматолошкиот факултет- УКИМ во Скопје, 2011 и 2013.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој на Гринич - универзитетот, Велика Британија, 2011 и 2012.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Стоматолошкиот факултет:

- Комисија за упис на студенти на прв циклус студии;
- Кадровски одбор;
- Одбор за специјализации;
- Совет на докторски студии по стоматологија;
- Наставен одбор;
- Комисија за евалуација на Факултетот;
- Одбор за соработка и доверба со јавност.

Била член на 4 рецензентски комисии за избор на лица во наставно-научно звање.

Учествувала во создавањето на:

- наставна програма за прв циклус на студии-доктор по дентална медицина, Стоматолошки факултет, Скопје, 2015;

-наставна програма за прв циклус на студии-стручни забни техничари, Стоматолошки факултет, Скопје, 2014;

-наставна програма за прв циклус на студии стручни стоматолошки сестри, Стоматолошки факултет, Скопје, 2014;

-наставна програма за специјализација од областа детска и превентивна стоматологија, 2014;

-наставна програма за специјализација од областа на примарна стоматолошка заштита, 2014;

Оценка од самоевалуација

Кандидатката Стевановиќ Марија, во 2014/2015 година, доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет.

ОБРАЗЕЦ

**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО,
НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

Кандидат: Марија Стевановиќ

Институција: Стоматолошки факултет-Скопје

Научна област: детска и превентивна стоматологија

НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	НАЗИВ НА АКТИВНОСТ	Поени
2.	Одржување на настава од прв циклус студии <i>-студиска програма: стручни стоматолошки сесии</i>	24.46
	учебни 2010/11, 2011/12, 2012/13 години:	6,6
	- Детска стоматологија I [(1x15)x0,04]:3, 0.6	
	- Детска стоматологија II[(1x15)x0,04] :3, 0.6	
	- Исхрана и орално здравје[(2x15)x0,04]:2, 1.8	
	- Стоматолошка рендгенологија(2x15)x0,04 3.6	
	<i>-студиска програма: стручни забни техничари</i>	
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	1.8
	- Стоматолошка рендгенологија (1x15)x0,04	
	<i>-студиска програма: доктори по стоматологија/генерална медицина</i>	
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	0.6
	- Детска стоматологија I [(1x15)x0,04]:3,	0.6

	- Детска стоматологија II[(1x15)xo,04] :3		
	учебна 2013/14, 2014/15:	0.48	
	- Детска стоматологија I [(2x15)xo,04]:5, - Детска стоматологија II[(2x15)xo,04]:5	0.48	
	учебна 2013/14:	0.24	
	- Превентивна стоматологија [(2x15)xo,04]:5		
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15:	6	
	- Стоматолошка рендгенологија (2x15)xo,04		
	Одржување на настава од втор циклус студии		
	учебна 2010/11 и 2011/12-Современа реставративна и естетска стоматологија (30xo,05):2 2012/13 (40xo,05):4 и 2013/14 (2x15)xo,05 (два конкурса)	2,6	
	учебна 2010/11 и 2011/12-Актуелности во стоматологијата (2xo,05) 2012/13 и 2013/14 (два конкурса)	0,5	
	Одржување на настава од трет циклус студии		
	учебна 2011/12, 2012/13– Современи естетско-функционални реставративни процедури (40 часа во семестарот) (40xo,06):2,	1,2	
	2013/14–Современи естетско-функционални реставративни процедури [(1x15)xo,06]:5	0.48	
	учебна 2011/12, 2012/13	0.9	
	Нови класификации за кариозните лезии) [(1x15)xo,06]:2,	0.9	
	Едукација и мотивација-примарни фактори во превенцијата на оралните заболувања) [(1x15)xo,06]:2	0.9	
	и		
	Испитување на биолошките и техничките својства на материјалите за полнење на коренските канали) [(1x15)xo,06]:2	0.18	
	2013/14-) [(1x15)xo,06]:5		
2.	Настава по школи и работилници		6

	- раководител	
	Белење на забите-во кои услови и како, Dental meeting, Скопје, 22-23 Март 2015	1.5
	Educational course-work with high frequency laser Laser HF, Охрид 24-27 Мај, Охрид Х2	3
	Belenje zuba-mogucnosti i ogranicenja, Белград, 30 септември 2013	1,5
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд)	19,95
	- <i>студиска програма: доктори по стоматолозија/генерална медицина-учебна</i> 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15	
	- Детска стоматологија I (10x0,03)x5	1.5
	- Детска стоматологија II (10x0,03)x5	1.5
	- Превентивна стоматологија (10x0,03)x5	1.5
	- Стоматолошка рендгенологија(20x0,03)x5	3
	- <i>студиска програма: втор циклус студии-учебна</i> 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15	
	Современа реставративна и естетска стоматологија (3x0,03)	0.45
	- <i>студиска програма: трет циклус студии- учебна</i> 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15	
	- Современи естетско-функционални реставративни процедури (2x0,03)x5	3
	- Нови класификации за кариозните лезии (2x0,03)x5	
	- Едукација и мотивација-примарни фактори во превенцијата на оралните заболувања (2x0,03)x5 и	3
	- Испитување на биолошките и техничките својства на материјалите за полнење на коренските канали (2x0,03)x5	3
		3
3.	Одржување на вежби	14.1
	- <i>студиска програма: стручни стоматолошки сесии</i>	
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	
	- Детска стоматологија I [(5x15)x0,04]:3,	3
	- Детска стоматологија II [(5x15)x0,04]:3,	3

<i>-студиска програма: стручни забни техничари</i>	
<i>-студиска програма: доктори по стоматолозија/генерална медицина</i>	
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13: - Детска стоматологија I [(5x15)х0,04]:8	1.125
учебна 2013/14, 2014/15: - Детска стоматологија I [(5x15)х0,04]:10	0.6
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13: - Детска стоматологија II [(5x15)х0,04]:8	1.125
учебна 2013/14, 2014/15: - Детска стоматологија II [(5x15)х0,04]:10	0.6
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13: -Превентивна стоматологија [(2x15)х0,04]:8	0.45
учебна 2013/14, 2014/15: - Превентивна стоматологија [(2x15)х0,04]:10	0.24
<i>- студиска програма: втор циклус на студии</i>	
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13- <i>современа реставративна и естетска стоматолозија</i> (1 час неделно) x 2 групи	1.8
учебна 2013/14	
<i>- студиска програма: трет циклус на студии</i>	
учебна 2011/12, 2012/13– <i>Современи естетско-функционални реставративни процедури</i> (1 час неделно) [(1x15)х0,03]:2,	0.45
2013/14, 2014/15– <i>Современи естетско-функционални реставративни процедури</i> [(1x15)х0,0,03]:5	0.18
учебна 2011/12, 2012/13 Нови класификации за кариозните лезии) [(1x15)х0,03]:2,	1.35
Едукација и мотивација-примарни фактори во превенцијата на оралните заболувања) [(1x15)х0,03]:2 и	

	Испитување на биолошките и техничките својства на материјалите за полнење на коренските канали) [(1x15)x0,03]:2 2013/14, 2014/15) [(1x15)x0,03]:5	0.18	
4.	Подготовка на нов предмет -предавања и вежби		18
	студиска програма	предмет	
	стручни стоматолошки сестри	Стоматолошка рендгенологија, Детска стоматологија I и II $3x(1+0.5)=4,5$	
	стручни забни техничари	Стоматолошка рендгенологија $1x(1+0.5)=1.5$	
	доктори по стоматологија/дентална медицина	Детска стоматологија I и II, Превентивна стоматологија $3x(1+0.5)=4.5$	
	магистерски студии	Современа естетска и реставративна стоматологија $1x(1+0.5)=1,5$	
	докторски студии	Современи естетско-функционални реставративни процедури, Нови класификации за кариозните лезии, Едукација и мотивација-примарни фактори во превенцијата на оралните заболувања и Испитување на биолошките и техничките својства на материјалите за полнење на коренските канали $4x(1+0.5)=6$	

5.	<p>Консултации со студенти</p> <p><i>-студиска програма: стручни стоматолошки сесии</i></p> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2010/11- 2012/13 – <i>гејска стоматолоија</i>I (x 10 студенти во семестар)</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>учебна 2010/11- 2012/13 – <i>гејска стоматолоија</i>II (x 10 студенти во семестар)</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>учебна 2010/11- 2012/13 – стоматолошка рендгенологија (x 10 студенти во семестар)</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>-студиска програма: стручни забни техничари</i></p> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2010/11- 2012/13– стоматолошка рендгенологија (x 30 студенти во семестар)</td> <td>0.18</td> </tr> </table> <p><i>-студиска програма: доктори по стоматолоија/генерална медицина</i></p> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2010/11- 2014/15– <i>гејска стоматолоија</i>I (x 140 студенти во семестар)</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>учебна 2010/11- 2014/15- <i>гејска стоматолоија</i>II (x 140 студенти во семестар)</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>учебна 2013/14– <i>превентивна стоматолоија</i> (x 140 студенти во семестар)</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>учебна 2010/11- 2014/15– стоматолошка рендгенологија (x 140 студенти во семестар)</td> <td>1,4</td> </tr> </table> <p><i>-студиска програма II циклус</i></p> <p>учебна 2010/11-2013/14-орална епидемиологија (x30 студенти во семестар) 0,24</p>	учебна 2010/11- 2012/13 – <i>гејска стоматолоија</i> I (x 10 студенти во семестар)	0.06	учебна 2010/11- 2012/13 – <i>гејска стоматолоија</i> II (x 10 студенти во семестар)	0.06	учебна 2010/11- 2012/13 – стоматолошка рендгенологија (x 10 студенти во семестар)	0.06			учебна 2010/11- 2012/13– стоматолошка рендгенологија (x 30 студенти во семестар)	0.18	учебна 2010/11- 2014/15– <i>гејска стоматолоија</i> I (x 140 студенти во семестар)	1,4	учебна 2010/11- 2014/15- <i>гејска стоматолоија</i> II (x 140 студенти во семестар)	1.4	учебна 2013/14– <i>превентивна стоматолоија</i> (x 140 студенти во семестар)	1,4	учебна 2010/11- 2014/15– стоматолошка рендгенологија (x 140 студенти во семестар)	1,4	7.8
учебна 2010/11- 2012/13 – <i>гејска стоматолоија</i> I (x 10 студенти во семестар)	0.06																			
учебна 2010/11- 2012/13 – <i>гејска стоматолоија</i> II (x 10 студенти во семестар)	0.06																			
учебна 2010/11- 2012/13 – стоматолошка рендгенологија (x 10 студенти во семестар)	0.06																			
учебна 2010/11- 2012/13– стоматолошка рендгенологија (x 30 студенти во семестар)	0.18																			
учебна 2010/11- 2014/15– <i>гејска стоматолоија</i> I (x 140 студенти во семестар)	1,4																			
учебна 2010/11- 2014/15- <i>гејска стоматолоија</i> II (x 140 студенти во семестар)	1.4																			
учебна 2013/14– <i>превентивна стоматолоија</i> (x 140 студенти во семестар)	1,4																			
учебна 2010/11- 2014/15– стоматолошка рендгенологија (x 140 студенти во семестар)	1,4																			
6.	<p>Консултации со студенти во рамките на здравствена клиничка пракса</p> <table border="1"> <tr> <td>стажанти од 2010 до 2015 - вкупно 30 стажанти</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>специјализанти на турнус од 2010-2015 – вкупно 5 специјализанти</td> <td>5</td> </tr> </table>	стажанти од 2010 до 2015 - вкупно 30 стажанти	6	специјализанти на турнус од 2010-2015 – вкупно 5 специјализанти	5	11.0														
стажанти од 2010 до 2015 - вкупно 30 стажанти	6																			
специјализанти на турнус од 2010-2015 – вкупно 5 специјализанти	5																			
7.	<p>Член на комисија за оцена на подобност на пријава за изработка на докторска дисертација</p> <p>- 4 комисии (2 x0,5) 2</p>	6																		

	Член на комисија за оцена на докторат – 4 комисиии (4 x 0,5) 2 Член на комисија за одбрана на докторат 4 комисиии (4 x 0,5) 2									
8.	Член на комисија за оцена на магистратура – 6 комисиии (6 x 0,3) 1,8 Член на комисија одбрана на магистратура – 8 комисиии (8 x 0,3) 2,4	4,2								
9.	Ментор на специјалистичка работа ментор на 1 специјалиста по детска и превентивна стоматологија Член на комисија за полагање на специјалистички испит (10 x 0,2)	2+1								
10.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа - 1 кандидат (1 x 0,10)	0.1								
11.	Позитивно рецензирано универзитетски учебник помагало <table border="1"> <tr> <td>Стевановиќ Марија Стоматолошка рендгенологија, учебник рецензиран во Билтенот бр. 1058 на УКИМ, 2013</td> <td>8</td> </tr> </table>	Стевановиќ Марија Стоматолошка рендгенологија, учебник рецензиран во Билтенот бр. 1058 на УКИМ, 2013	8	8						
Стевановиќ Марија Стоматолошка рендгенологија, учебник рецензиран во Билтенот бр. 1058 на УКИМ, 2013	8									
12.	Рецензент на универзитетски учебник или учебно помагало <table border="1"> <tr> <td>Марија Зужелова Ортодонција 1 и 2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Марија Зужелова Ортодонција 1 и 2	1			1				
Марија Зужелова Ортодонција 1 и 2	1									
13.	Пакет материјали за одреден предмет <table border="1"> <tr> <td>студиска програма</td> <td>предмет</td> </tr> <tr> <td>стручни забни техничари</td> <td>Стоматолошка рендгенологија (1x1)</td> </tr> <tr> <td>Стручни стоматолошки сестри</td> <td>Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Стоматолошка рендгенологија (3x1) и (2x0,5)</td> </tr> <tr> <td>доктори по стоматологија/дентална</td> <td>Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII,</td> </tr> </table>	студиска програма	предмет	стручни забни техничари	Стоматолошка рендгенологија (1x1)	Стручни стоматолошки сестри	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Стоматолошка рендгенологија (3x1) и (2x0,5)	доктори по стоматологија/дентална	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII,	11,5
студиска програма	предмет									
стручни забни техничари	Стоматолошка рендгенологија (1x1)									
Стручни стоматолошки сестри	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Стоматолошка рендгенологија (3x1) и (2x0,5)									
доктори по стоматологија/дентална	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII,									

	медицина	Стоматолошка рендгенологија, Превентивна стоматологија (4x1) и (3x0,5)	
ВКУПНО ОД НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ			135,11

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	НАЗИВ НА АКТИВНОСТА	Поени
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание	9,2
1.	Ивановски К, Накова М, Пешевска С, Стевановиќ М. Оралната хигиена и редовните контролни прегледи-императив на пародонталната болест. Стоматолошка ревија 2011 7(6): 19-23. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот бр. 1053 во 2014 година.	2,4
2.	Стевановиќ М, Иљоска С, Ивановски К. Забоздравствена едукација и мотивација. Стоматолошка ревија 2011; 7 (6) :24- 26. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот бр. 1053 во 2014 година.	3,2
3.	Стевановиќ М, Ѓоргиевска Е, Механички особености на глас-јономер цемент обогатен со биоактивно стакло, Стоматолошка ревија 2010 6 (5) 30-38. Трудот е рецензиран во Билтенот на Св. Кирил и Методиј во Скопје, бр. 1053 од 2013 г.	3,6
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	27
1.	Gjorgievska E, Stevanovik M, Nicholson J, Slipper J I, Remineralization of demineralized enamel by toothpastes. DentArt 4 (53-60) 2013. Трудот е рецензиран во Билтенот на Св. Кирил и Методиј во Скопје бр. 1053 од 2013г.	3,6
2.	Стевановиќ М, Орална и дентална болка кај децата. ВСП-Вонреден број, јуни 2015 (82-89).	6
3.	Gjorgievska E, Nicholson J, Slipper J I, Stevanovic M, Remineralization, of demineralized enamel by toothpastes: a scanning electron microscopy, energy dispersive X-ray analysis, and three-dimensional stereo-micrographic study. Microsc. Microanal. 19, 587-595, 2013 Трудот е	3,6+3,0 07= 6,607

	рецензиран во Билтенот на Св. Кирил и Методиј во Скопје, бр. 1053 од 2013г. i.f. 3,007	
4.	Стевановиќ М, Ѓоргиевска Е, Апостолска Еленчевска С, Димков А, СЕМ анализа на интерфејсот помеѓу цементот на забот и глас-јономер цементот. МСП Број 1-2 2015 (92-1000).	3,6
5.	Апостолска С, Ренцова В, Ефтимова М, Ивановски К, Јанкуловска М, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Еленчевски С. Ергономија и денгална практика: превенција на мускулоскелетни заболувања, МСП, број јуни 2015 (110-101)	2,6

6.	Eftimoska M, Apostolska S, Rendzhova V, Gjorgievska E, Stevanovic M, Ivanovski K, Jankulovska M, Elenchevski S, Pavlevska M, Dimkov A.: Clinical and histological analyzes of the response of the pulp after its direct capping with Calxyl, MTA and Biodentine, , A Res. J. Pharm., Biol.Chem. Sci 6(4) 2015 (во печат)	
7.	Apostolska M.S, Rendzova P.V, Eftimoska M, Elencevski M.S, Stevanovic M.M, Ivanovski K, Jankulovska M, Pavlevska M, Dimkov A, Gjorgievska E.: SEM EVALUATION OF DENTIN SURFACE AFTER DIFFERENT TYPES OF CARIES REMOVAL, , A Res. J. Pharm., Biol.Chem. Sci 6(4) 2015 (во печат)	
8.	Stevanovic M, Gjorgievska E.: Can dental restoratives be re-charged with fluorides, A Res. J. Pharm., Biol.Chem. Sci 6(4) 2015 (во печат)	
9.	Димков А, Пановски Н, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М. Гумите за цваќање без шеќер-замена за пастите во редуќијата на кариогените микроорганизми?., Vox dentarii август 2015 (во печат)	
10.	Димков А, Пановски Н, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Компаративна анализа на ефикасноста на две анаеробни средства во редуќијата на кариогените микроорганизми во плунката. МСП (во печат).	
	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	40,12
1.	Simonovska J., Gligorova D., Gjorgievska E., Stevanovikj M., Jankulovska M., Pavlevska M. Mogucnost dopunjavanja glas jonomernih cemenata ambijentalnim fluoridima. I Kongres decje i preventivne stomatologije Srbije. Program i zbonik sazetaka. Beograd,2013:45. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1,8
2.	Pavlevska M, Jankulovska M, Stevanovic M, Kokoceva-Ivanovska O, Getova B.:Biocompatibility of materials for canal obturation of primary teeth, 18-th BaSS Congress 24-27 April,2014, Belgrade, Serbia. Book of	1,8

	Abstracts:103-104	
3.	Филдишевски А, Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Димков А, Јанкуловска М.: РЕГЕНЕРАЦИЈА НА КОСКЕНИ ДЕФЕКТИ СО БИОАКТИВНО СТАКЛО (СЕМ АНАЛИЗА), усна презентација. 6-ти Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти: 166-167 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	1,8
4.	Pavlevska M.,Jankulovska M.,Kaftandzieva A.,Georgievska E.,Stevanovic M.,Pavlevska E.,Jankulovska S.M. Antibakteriska svojstva tri razlicita materijala za kanalnu opturaciju mlecnih zuba. I Kongres decje i preventivne stomatologie Srbije. Program i zbonik sazetaka. Beograd,2013:35. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1,8
5.	Stevanovic M, Georgievska E, Pavlevska M, Jankulovska M, Elencevska S: SEM Investigation of the Enamel Surface after Laser Assisted Tooth Bleaching. FDI Istanbul 2013, Int Dental Journal 63 (Suppl. 1): 198–296. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и	1,8+ 1,04
6.	Gjorgievska S. E, Nicholson J. W., Slipper I. J., Stevanovic M. M., Apostolska S. M., Jankulovska M. A., Pavlevska M. V., Dimkov A. Gj. Enamel Remineralization by Toothpastes (SEM, EDX and 3D-stereomicrographic Study). FDI Istanbul 2013, Int Dental Journal 63 (Suppl. 1): 198–296. Трудот е рецензиран во Билтенот на	1,8+ 1,04
7.	Филдишевски А., Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е., Стевановиќ М., Димков А., Јанкуловска М. Регенерација на коскени дефекти со биоактивно стакло(SEM анализа) 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012; Книга на апстракти:166-67	1,8
8.	Ѓоргиевска Е.,Nicholson J.W., Апостолска С., Стевановиќ М., Филдишевски А., Димков А. Можности за користење на калциум – силикатни цементи и биоактивни стакла како дентин супститути. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:174-75.	1,8
9.	Димков А., Ѓоргиевска Е., Филдишевски А., Стевановиќ М., Ослободување на хлоридни јони од конвенционални и експериментални глас-јономер цементи со вградени антимикробни соединенија. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:176-77.	1,8
10.	Dimkov A., Gjorgievska E., Stevanovic M. Release of fluoride ions from conventional glass-ionomer cements containing antimicrobial agents. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 33.	1,8
11.	Stevanovic M., Gjorgievska E., Dimkov A., Kokocheva Ivanovska O. Mechanical properties of GJCs modified with bioactive glass. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 97.	1,8

12.	Димков А, Ѓорѓиевска Е, Стевановиќ М, Филдишевски А, Ослободување на антимикробни соединенија од конвенционален глас-јономер цемент-хемиски анализи, Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, Јуни, 2015	1,8
13.	Ефтимова М, Апостолска С, Ренцова В, Ѓорѓиевска Е, Ивановски К, Стевановиќ М, Јанкуловска М, Еленчевски С, МТА-клиничка примена како средство за директно прекривање и за репарација на ендодонтски репарации, Книга на апстракти, 7. Конгрес на МСД, Охрид, Јуни, 2015	1,8
14.	Кочичева Ивановска О, Јанкуловска М, Стевановиќ М, Павлевска М, Амбаркова В, Глигорова Д, EDS квантитативна микроанализа на калциум и фосфат во иницијална лезија на циркуларен кариес пред и по топикален флуориден третман. Книга на апстракти, 7. Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015.	1,8
15.	Амбаркова В, Јанкуловска М, Кочичева-Ивановска О, Глигорова Д, Сотировска-Ивковска А, Стевановиќ М. Застапеноста на денгалниот кариес кај 12-годишни деца од Вардарскиот регион на Република Македонија. Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015.	1,8
16.	Apostolska S, Gjorgievska E, Rendzova V, Eftimovska M, Ivanovski K, Jankulovska M, Stevanovic M, Elencevski S. Biodentine tm – A Biomaterial for Endodontic Applications – Clinical Cases. IDJ ISSN 0020-6539, September 2013, Volume 63 Supplement I Abstract of the 101 st FDI Annual World Dental Congress. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1070 од 2014 год.	1,8+ 1,04
17.	Apostolska S., Rendjova V., Gjorgievska E., Eftimoska M., Ivanovski K., Stevanovic M., Jankulovska M., Elencevski S. Endodontic perforation repair-clinical applications of mineral trioxide aggregate. Third Balcan Congress for Maxillofacial surgery.2014	1,8
18.	Стевановиќ М. Употреба на ласери со висока, ниска фреквенција и CO ₂ ласерот во стоматолозијата, Abstract book, VI Конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 24-27 мај 2012.	3
19.	Kokoceva-Ivanovska O., Jankulovska M., Stevanovic M., Pavlevska M., Sarakinova O. The fluoride effects on the mineral composition in the early childhood caries initial phase. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 98.	1,8
20.	Galic I., Ambarkova V., Vodanovic M., Brkic H., Stevanovic M., Dental maturity in children in FYROM: an evaluation of the international maturity standards. Abstract book 18-th BaSS Congress, Skopje 2013.	1,8
	Пленарни предавања на научен/стручен собир	10

1.	Стевановиќ М, Современ пристап кон антибиотската терапија во педодонтската пракса. Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Струмица, Битола, Тетово, април 2011	6
2.	Стевановиќ М, Белење на забите со ласер, Стоматолошка комора на Македонија, регионален одбор Струмица, 2012	2
3.	Стевановиќ М. Примена на антибиотици во детската стоматологија, Стоматолошко друштво на Македонија, септември, Скопје, 2013	2
	Пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество	24
1.	Стевановиќ М, Употреба на ласери со висока, ниска фреквенција и CO ₂ ласерот во стоматологијата, VI Конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество Охрид, 24-27 мај 2012	3
2.	Стевановиќ М, Апликација на ласери во стоматологијата, МСД, Струмица, 20 октомври 2012	3
3.	Стевановиќ М, Компликации и несакани ефекти при белење на заби, Стоматолошко здружение на Македонија, Прилеп, март 2013	3
4.	Стевановиќ М, СЕМ евалуација на ефектите од тераписката апликација на ER:YAG ласерот во цврстите забни ткива и неговото антимикробно дејство. Стоматолошко здружение на Македонија, Куманово, мај 2011	3
5.	Стевановиќ М, Современи методи за белење на забите Стоматолошко друштво на Албанците, Тетово, декември 2012	3
6.	Стевановиќ М, Рендгенолошка семиологија, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, ноември 2012	3
7.	Стевановиќ М, Ефекти од апликација на различни типови на залевачи за превентивно залевање на фисурите, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, 2014	3
8.	Стевановиќ М, Орална и денгална болка кај децата. 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015	3
	Учество на научен/стручен собир со реферат-постер	2
1.	Simonovska J., Gligorova D., Gjorgievska E., Stevanovikj M., Jankulovska M., Pavlevska M. Mogucnost dopunjavanja glas jonornih cemenata ambijentalnim fluoridima. I Kongres decje i preventivne stomatologije Srbije. Program i zbonik sazetaka. Beograd,2013:45. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	0,5
2.	Pavlevska M, Jankulovska M, Stevanovic M, Kokoceva-Ivanovska O, Getova B.:Biocompatibility of materials for canal obturation of primary	0,5

	teeth, 18-th BaSS Congress 24-27 April,2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts:103-104	
3.	Apostolska S., Rendjova V., Gjorgievska E., Eftimoska M., Ivanovski K., Stevanovic M., Jankulovska M., Elencevski S. Endodontic perforation repair-clinical applications of mineral trioxide aggregate. Third Balcan Congress for Maxillofacial surgery.2014	0,5
4.	Galic I., Ambarkova V., Vodanovic M., Brkic H., Stevanovic M., Dental maturity in children in FYROM: an evaluation of the international maturity standards. 18-th BaSS Congress, Skopje 2013	0,5
	Учество на научен/стручен собир со реферат-усна презентација	16
1.	Pavlevska M, Jankulovska M, Stevanovic M, Kokoceva-Ivanovska O, Getova B.:Biocompatibility of materials for canal obturation of primary teeth, 18-th BaSS Congress 24-27 April,2014, Belgrade, Serbia.	1
2.	Филдишевски А, Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Димков А, Јанкуловска М.: РЕГЕНЕРАЦИЈА НА КОСКЕНИ ДЕФЕКТИ СО БИОАКТИВНО СТАКЛО (СЕМ АНАЛИЗА), 6-ти Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012	1
3.	Pavlevska M.,Jankulovska M.,Kaftandzieva A.,Georgievska E.,Stevanovic M.,Pavlevska E.,Jankulovska S.M. Antibakteriska svojstva tri razlicita materijala za kanalnu opturaciju mlecnih zuba. I Kongres decje i preventivne stomatologie Srbije,Beograd,2013	1
4.	Stevanovic M, Georgievska E, Pavlevska M, Jankulovska M, Elencevska S: SEM Investigation of the Enamel Surface after Laser Assisted Tooth Bleaching. FDI Istanbul 2013	1
5.	Gjorgievska S. E, Nicholson J. W., Slipper I. J., Stevanovic M. M., Apostolska S. M., Jankulovska M. A., Pavlevska M. V., Dimkov A. Gj. Enamel Remineralization by Toothpastes (SEM, EDX and 3D-stereomicrographic Study). FDI Istanbul 2013	1
6.	Филдишевски А., Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е., Стевановиќ М., Димков А., Јанкуловска М. Регенерација на коскени дефекти со биоактивно стакло(SEM анализа), 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012	1
7.	Ѓоргиевска Е.,Nicholson J.W., Апостолска С., Стевановиќ М., Филдишевски А., Димков А. Можности за користење на калциум – силикатни цементи и биоактивни стакла како дентин супститути, 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012	1
8.	Димков А., Ѓоргиевска Е., Филдишевски А., Стевановиќ М., Ослободување на хлоридни јони од конвенционални и експериментални глас-јономер цементи со вградени антимикуробни соединенија 6-ти меѓународен конгрес на стоматолозите од	1

	Македонија, Охрид 2012	
9.	Dimkov A., Gjorgievska E., Stevanovic M. Release of fluoride ions from conventional glass-ionomer cements containing antimicrobial agents. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014	1
10.	Stevanovic M., Gjorgievska E., Dimkov A., Kokocheva Ivanovska O. Mechanical properties of GICs modified with bioactive glass. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014	1
11.	Димков А, Ѓорѓиевска Е, Стевановиќ М, Филдишевски А, Ослободување на антимикуробни соединенија од конвенционален глас-јономер цемент-хемиски анализи, Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015	1
12.	Ефтимова М, Апостолска С, Ренцова В, Ѓорѓиевска Е, Ивановски К, Стевановиќ М, Јанкуловска М, Еленчевски С, МТА-клиничка примена како средство за директно прекривање и за репарација на ендодонтски репарации, Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015	1
13.	Кочечева Ивановска О, Јанкуловска М, Стевановиќ М, Павлевска М, Амбаркова В, Глигорова Д, EDS квантитативна микроанализа на калциум и фосфат во иницијална лезија на циркуларен кариес пред и по топикален флуориден третман. Книга на апстракти, 7. Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015	1
14.	Амбаркова В, Јанкуловска М, Кочечева-Ивановска О, Глигорова Д, Сотировска-Ивковска А, Стевановиќ М. Застапеноста на денталниот кариес кај 12-годишни деца од Вардарскиот регион на Република Македонија. Книга на апстракти, 7-ми Конгрес на МСД, Охрид, јуни 2015	1
15.	Apostolska S, Gjorgievska E, Rendzova V, Eftimovska M, Ivanovski K, Jankulovska M, Stevanovic M, Elencevski S. Biodentine tm – A Biomaterial for Endodontic Applications – Clinical Cases. IDJ ISSN 0020-6539, September 2013, Volume 63 Supplement I Abstract of the 101 st FDI Annual World Dental Congress.	1
16.	Kokocheva-Ivanovska O., Jankulovska M., Stevanovic M., Pavlevska M., Sarakinova O. The fluoride effects on the mineral composition in the early childhood caries initial phase. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014	1
	ВКУПНО ПОЕНИ ОД НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	123,22

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

	Експертски активности	10
	Рецензент на научни трудови во: Македонски стоматолошки преглед (x5)	5
	Член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) на Меѓународен конгрес на студентите по стоматологија во 2013 и 2014	2
	Член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) на 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид во 2013 и 2015	2
	Член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) 18-th BaSS Congress Belgrade 2014	1
	ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	32,8
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир - 6. Конгрес на стоматолозите со меѓународно учество - 7. Конгрес на стоматолозите со меѓународно учество	2
	Раководител на внатрешна организациона единица -раководител на Катедрата за детска и превентивна стоматологија при Стоматолошкиот факултет УКИМ во Скопје, 2011 и 2013	6
	Член на факултетска комисија - Комисии за упис на студенти на прв циклус студии: 2010, 2011, 2014. (3x0.5) - Кадровски одбор (1x0.5) - Одбор за специјализации (1x0.5) - Совет на докторски студии по стоматологија (2x0.5) - Наставен одбор (1x0,5) - Комисија за евалуација на Факултетот (1x0.5) - Одбор за соработка и доверба со јавност (1x0,5)	5
	Член на комисија за избор во звање - за избор во соработнички звања 0,2x1	0,8

	- за избор во наставно-научни звања 0,2x2 - за избор во научни звања 0,2x1	
	Учество во комисии и тела на државни и други органи Комисии за полагање на стручен испит за стекнување на лиценца за работа-Стоматолошка комора на Македонија.	1
	Учество во изработка на национална програма од одредена област	
	Наставна програма за прв циклус на студии-доктор по дентална медицина, Стоматолошки факултет, Скопје, 2015	3
	Наставна програма за прв циклус на студии-стручни забни техничари, Стоматолошки факултет, Скопје, 2014	3
	Наставна програма за прв циклус на студии стручни стоматолошки сестри, Стоматолошки факултет, Скопје, 2014	3
	Наставна програма за специјализација од областа детска и превентивна стоматологија 2014	3
	Наставна програма за специјализација од областа на примарна стоматолошка заштита 2014	3
	Награда за научни постигнувања од струкова организација	
	Благодарница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години.	3
ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		42,8

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	135,11
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	123,22
ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	42,8
ВКУПНО	301,13

Членови на Комисијата

- 1. Проф. д-р БОНА БАЈРАКТАРОВА ПРЕТСЕДАТЕЛ С.Р**
- 2. Проф. д-р МИЛЕ ЦАРЧЕВ, ЧЛЕН С.Р**
- 3. Проф. д-р СНЕЖАНА ИЉОВСКА ЧЛЕН С.Р**
- 4. Проф. д-р БОРИС ВЕЛИЧКОВСКИ, ЧЛЕН С.Р**
- 5. Проф. д-р ЛЈУБЕН ГУГУВЧЕВСКИ, ЧЛЕН С.Р**

Заклучок и предлог

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатите проф. д-р Мира Јанкуловска и проф. д-р Марија Стевановиќ, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на проф. д-р Мира Јанкуловска и проф. д-р Марија Стевановиќ.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатите од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека проф. д-р Мира Јанкуловска и проф. д-р Марија Стевановиќ поседуваат научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнуваат сите услови да бидат избрани во звањето редовен професор во научните области детска стоматологија и превентивна стоматологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, проф. д-р Мира Јанкуловска и проф. д-р Марија Стевановиќ да бидат избрани во звањето редовен професор во научните области детска стоматологија и превентивна стоматологија.

Членови на Комисијата

1. Проф. д-р Бона Бајрактарова претседател с.р
2. Проф. д-р Миле Царчев, член с.р
3. Проф. д-р Снежана Иљовска член с.р
4. Проф. д-р Борис Величковски, член с.р
5. Проф. д-р Љубен Гугувчевски, член с.р