

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

забни техничари, на студиската програма на втор циклус студии за магистри на стоматолошки науки, како и на Школата за докторски студии (III циклус) на Стоматолошкиот факултет. Исто така, изведува практична и теоретска настава на студиската програма за специјализации на Факултетот.

Кандидатката била ментор на 5 дипломски и на 7 специјалистички трудови. Учествовала како член во Комисија за оцена/или одбрана на 2 дипломски, 17 специјалистички, 18 магистерски трудови и на 4 докторски дисертации.

Кандидатката е автор на рецензиран учебник под наслов: „Превентива на оралните заболувања” (Билтен бр. 992/2010).

Други активности кои припаѓаат во наставно-образовната дејност, релевантни за изборот.

Во периодот по последниот избор, учествува во подготовката на Наставната програма за прв циклус на студии-доктор по денална медицина, стручни забни техничари, стручни стоматолошки сестри, Стоматолошки факултет, Скопје, како и Наставната програма за втор и трет циклус студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје и Наставната програма за специјализација од областите на детска стоматологија, превентивна стоматологија и примарна стоматолошка здравствена заштита.

Одговорен наставник била за предметот забоздравство во заедницата за студентите на додипломски студии, орална епидемиологија за студентите од втор циклус на Стоматолошки факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, и три изборни предмети од програмата на III циклус студии, за кој подготвила пакет на материјали.

Акредитиран ментор е на Школата за докторски студии на студиската програма за трет циклус студии по стоматологија. Во моментот е ментор на 3 докторанди.

Еден е од рецензентите на универзитетскиот учебник „Ергономија” од проф. д-р С. Еленчевска Апостолска, како и на учебникот „Орална хигиена” од проф. д-р М. Поповска и н.раб. д-р В. Радојкова-Николовска.

Била ментор на повеќе студентски теми, презентирани на конгресите на студентите по стоматологија со меѓународно учество. Ментор е и на голем број стажанти кои го реализираа задолжителниот стаж и специјализанти кои реализираа турнуси според програмата за специјализација.

Научноистражувачка дејност

Д-р Мира Јанкуловска има објавено, од последниот избор, вкупно 57 научни трудови од стоматолошката област, од кои 8 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание) и 2 кои се прифатени за печат, 17 труда во меѓународни научни списанија и научни публикации, 32 труда во зборници од научни собири и одржано 11 пленарни предавања како поканет предавач на домашни и меѓународни собири.

Д-р Мира Јанкуловска е истражувач во еден научен проект. Кандидатката била ментор на 8 магистерски трудови и еден докторски труд.

Други активности кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот.

За тековниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања приложува 57 трудови кои се цитирани во АНЕКС 2 кој следува. За рецензија ги приложува следните трудови:

1. **Јанкуловска М**, Ѓуркова Б, Кацарска Р.: Дентогените инфекции-ризик фактор во нарушувањето на општото здравје кај децата (приказ на случај), Стоматолошки информатор, 2011, Скопје, 22:24-25 Авторите на трудот говорат за фактот дека хроничните заболувања на пулпата и пародонтот кај забите од млечната и трајната дентиција може да бидат етиолошки фактор за развој на фокалните заболувања. Тоа го поткрепуваат со приказот на случај, каде што хронична периапикална промена на првиот траен молар е причина за развој на ревматоиден артрит. По екстракцијата на забот сите симптоми се губат (AST, RF, Sed.) за да се финализира со оздравување на пациентот. Трудот има апликативен придонес.
2. Ambarkova V , Gorseta K, **Jankulovska M**, Glavina D, Skrinjaric I: Effect of the Fluoride Gels and Varnishes Comparing to CPP-ACP Complex on Human Enamel Demineralization/Remineralization, Acta stomatol Croat. 2013;47(2):99-110. Оваа in vitro

студија била спроведена за да се испита ефектот на флуоридни гелови и лакови во споредба со CPP-ACP-комплекси во инхибиција на деминерализацијата на емајлот. Три групи на емајлови примероци биле третираат секојдневно, во рок од 10 минути со три вида на флуоридни гелови: Fluorogal, Fluor Protector гел и Cervitesc-гел, додека една група била третирана само со GC Tooth Mousse (Recaldent CPP-ACP 10.0%) Останатите три групи биле третираани со флуор лакови: Fluoridin Гел N5, Bifluorid 12 и Fluor Protector. Сите примероци се чувале во вештачка плунка меѓу и по циклусите. Цврстината на површината (SMH) на примероците била детерминирана на почетокот и 12 по дена со примена на HMV-2000 (Shimadzu, Јапонија). Статистичката анализа на резултатите (t-тестот) покажа значајна разлика меѓу SMH пред и по флуоридниот третман во сите групи. Сите групи третираани со флуоридни гелови, лакови и GC Tooth Mousse покажувале пораст на цврстината на емајлот (SMH). Разликите во вредностите на процентите меѓу групите не покажале сигнификантност. Немало статистичка разлика и меѓу групите третираани со флуоридни гелови, лакови и GC Tooth Mousse. Резултатите добиени во оваа студија покажуваат дека флуоридните лакови, гелови и Tooth Mousse ефикасно ја инхибираат деминерализацијата под експериментални услови. Трудот има апликативно научен придонес.

3. Alimani-Jakupi J, Pjovska S, Zdravkovski Z, Pavlevska M, **Jankulovska M**, Naskova S, Majstorceva M.: IHO pufferic capacity of saliva as a risk factor for caries, Apolonia 2014, No31:59-68. Добиените резултати во студијата укажуваат на висока кариес преваленца кај двете групи на испитаници. Вредностите за ОХИ индексот кај испитаниците од Тетово изнесуваат 0.51 и вредности на pH на плунката од 7,01, додека истите за испитаниците од Гостивар изнесуваат 0,49 и pH на плунката од 6,72. Како причина за ваквата состојба, авторите ги наведуваат, лошите навики кај 12-годишниците од аспект на хигиено-диететскиот режим, непостоенето на континуирана и организирана програма за примарна здравствена заштита, која во согласност со навиката за редовни посети кај стоматолог, социо-економските, културолошките и демографските услови би требало да обезбедат подобро орално здравје. Трудот има апликативен придонес.
4. Ambarkova V, **Jankulovska M**, Arian D, Glavina D, Soleva A.: Dental Caries Experience among Secondary School Children in the Vardar Region of the Republic of Macedonia, OHDM Vol.13, September, 2014:805-810 Одредувањето на деналниот статус било спроведено со примена на Базичните критериуми за процена на оралното здравје, Основните принципи, Светската здравствена организација од 1997 год. Добиените резултати од оваа истражување за просечниот КЕП индекс покажаа дека кај 6-годишните деца од вардарскиот регион изнесува $5,81 \pm 3,5$ за млечната дентиција и $0,17 \pm 0,5$ за трајната дентиција. Кај децата од 12-годишна возраст од вардарскиот регион, просечниот КЕП изнесува $2,75 \pm 2,56$, додека кај децата од 15-годишна возраст изнесува $4,98 \pm 3,51$. Трудот има научно-апликативен придонес.
5. Kutlovci T, Iljovska S, Begzati A, **Jankulovska M**, Popovska M, Rexhepi A, Latifi-Xhemajli B.: Bacteriological Identification of Selected Pathogens in Infected Primary and Young Pemanent Teeth Associated with Clinical Symptoms, Open Journal of Medical Microbiology, 2015, 5, 59-68, Scientific Research, An Academic Publisher Најчеста причина за дентогените инфекции е пулпината некроза која потоа се контаминира со бактериска инвазија (аеробни Грам+ и -коки и Грам- стапчиња) и проширување на инфекцијата во длабочина. Целта на студијата е да се изолираат микроорганизми кои се најчести причинители на дентогените инфекции кај млечните и младите трајни заби. Микробиолошките испитувања биле спроведени со примена на VITEK2 cards (Biomeriux, France). Резултатите говорат дека при акутните дентогени инфекции главно биле застапени Streptococcus mitis и oralis (47%), Actinomyces mayeri и Actinomyces odontoliticus и анаероби со 34% застапеност. Трудот има научно-апликативен придонес.
6. Куртиши Л, **Јанкуловска М**, Ѓоргиевска Е, Сотировска А, Павлевска М.: Оценување и споредба на микропропустливоста на флуориран композитен залевач после нагризувањето со фосфорна киселина и третман со Er:Yag ласер, Vox Dentarii No1, Април 2015, 27-32. Компаративна in vitro студија за микропропустливоста на композитниот залевач (Helioseal-F), на две групи заби, поделени според начинот на припрема на емајлот, со 37% ортофосфорна киселина и Er: Yag Laser. Резултатите говорат за несигнификантна разлика во микропропустливоста меѓу двете испитувани групи, но и минимален степен на микропропустливост. Трудот има научно-апликативен придонес.
7. **Jankulovska M.**: The use of the preventive measures and oral health, 15th Congress of the Balkan Stomatological Society, Abstrakt book, Thessaloniki, May, 2010, 239 Фактот што здравјето е предмет на интерес и толкување на експерти во различни научни дисциплини многу години, ја определува неговата универзална вредност. Сепак за него, говори авторот, целосно и на задоволително ниво може да се дискутира само од медицинска и биолошка гледна точка. Негувањето на здравјето отсекогаш било

најзначајна обврска на секој поединец и општество. Во минатото на здравјето се гледало само од аспект на болести, а прашањата од областа на одржувањето на здравјето се разгледувале само во сверата на здравствената заштита. Промоцијата на здравјето претставува концепт во кој здравјето се креира низ политички и социјални процеси за да се постигне социјална, ментална и физичка благосостојба на луѓето. Трудот има научно-апликативен придонес.

8. Ambarkova V , Gorseta K, Glavina D, **Jankulovska M**, Skrinjaric I: Effect of the Fluoride Varnishes Comparing to CPP-ACP Complex on Human Enamel Demineralization/Remineralization, International Dental Journal 2013; 63 (Suppl. 1): 99–197, 2013 FDI World Dental Federation Оваа in vitro студија била спроведена за да се испита ефектот на флуоридни лакови во споредба со CPP-ACP комплекси во инхибицијата на деминерализацијата на емајлот. Две групи на емајлови примероци биле третираат секојдневно, во рок од 10 минути со три вида на флуоридни лакови: Fluoridin Гел N5, Bifluorid 12 и Fluor Protector, додека една група била третирана само со GC Tooth Mousse (Recaldent CPP-ACP 10,0%). Сите примероци се чувале во вештачка плунка меѓу и по циклусите. Цврстината на површината (SMH) на примероците била детерминирана на почетокот и 12 по дена со примена на HNV-2000 (Shimadzu, Јапонија). Статистичката анализа на резултатите (t-тестот) покажа значајна разлика меѓу SMH пред и по флуоридниот третман во сите групи. Сите групи третирани со флуоридни лакови и GC Tooth Mousse покажувале пораст на цврстината на емајлот (SMH). Разликите во вредностите на процентите меѓу групите не покажале сигнификантност. Немало статистичка разлика и меѓу групите третирани со флуоридни лакови и GC Tooth Mousse. Резултатите добиени во оваа студија укажуваат на фактот дека флуоридните лакови и Tooth Mousse ефикасно ја инхибираат деминерализацијата под експериментални услови. Трудот има научно-апликативен придонес.
9. Jankulovska S.M, Cekovska S, Dokovska S, **Jankulovska M**, Kokoceva-Ivanovska M.: The effect of the use of three types of chewing gums on some saliva parameters, 18-th BaSS Congress 24-27 April, 2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 288 Цел на ова истражување е компаративно согледување на ефектот од цвакање на три вида гуми за цвакање, преку детерминирање на: протоколот на плунка, рН-вредноста на плунката, саливарните концентрации на уреа, како и клиничко нотирање на КЕП индексот. Добиените резултати се уште една потврда дека цвакањето гуми за цвакање го зголемува саливарниот проток и пуферскиот капацитет на плунката. Сигнификантна е вредност на искористувањето на уреата како пуферски капацитет во групата кој цвака гуми за цвакање Orbit и во групата кој цвака Xylitol. За разлика од нив вредностите добиени во групата кој цвака Cunga Lunga се несигнификантни. Трудот има научно-апликативен придонес.
10. Fejzuli E, Пјовска S, **Jankulovska M**, Nazifi A, Tresi L.: Morbidity of the first permanent molar in school children, Apolonia 2015, No 32:22-26 Целта на авторите била да се утврди преваленцата на забниот кариес кај првите трајни молари посебно во горната и долната вилица, да се утврди преваленцата на забниот кариес кај првите трајни молари според возраста, полот и местото на живеење. Авторите бележат висока застапеност на денталниот кариес на овие заби. Со возраста се зголемува присуството на сите компоненти на КЕП-индексот. Застапеноста на денталниот кариес кај првите трајни молари во мандибулата е поголема во однос на ПТМ во максилата. Обезбедувањето на стоматолошка превентивна програма, научно-стручна подготовка и адаптирана стратегија во опкружувањето во кое живееме и работиме, а при тоа земајќи ги за пример развиените земји каде што денталниот кариес е во драстично опаѓање, тогаш мотото на успешноста би била „превентива, зголемена превентива, максимална превентива“. Трудот има научно-апликативен придонес.
11. Апостолска С, Ренцова В, Ефимова М, Ивановски К, **Јанкуловска М**, Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Еленчевски С. Ергономија и дентална практика: превенција на мускуло-скелетни 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 мускуло-скелетни нарушувања. Во тој контекст, стоматолошката ергономија се стреми кон намалување и целосно отстранување на факторите кои доведуваат до појава на овие заболувања. Трудот има апликативен придонес.
12. 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 научно-апликативен придонес.

13. 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, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 6(4), 2015 (во печат).
14. 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, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 6(4), 2015 (во печат).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Мира Јанкуловска, активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Клиниката за детска и превентивна стоматологија при ЈЗУ Универзитетскиот стоматолошки клинички центар “Св. Пантелејмон”. За раководител на Клиниката за детска и превентивна стоматологија при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар “Св. Пантелејмон” во Скопје била назначена од 2004 до 2006 година, на која функција е поставена, повторно, во 2009 година и се уште ја извршува.

Кандидатката д-р Мира Јанкуловска во 2009 година била избрана за продекан од страна на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Кандидатката д-р Мира Јанкуловска остварила експертски активности во изработката на стратешкиот план за развој на стоматологијата во Р. Македонија во периодот од 2011 до 2021 година.

Член е на Уредувачкиот одбор на online Macedonian Journal of Medical Sciences (MJMS). Рецензент е на научни трудови во: Македонски стоматолошки преглед, Physioacta, Macedonian Journal of Medical Sciences (MJMS), Microscopy and microanalysis. Била член на Работно претседателство на сесија (усни и постер-презентации) на Меѓународниот конгрес на студентите по стоматологија, како и член на Работното претседателство-усни презентации, на VI конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, во мај 2012, во Охрид.

Кандидатката била член на комисији и тела на државни и други органи: Комисија за утврдување на услови во однос на простор, опрема и кадар за специјализанти од областа на стоматологијата, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-9553/1 од 18.11.2010, Комисија за признавање на специјализации и супспецијализации завршени во странство, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-5400/1 од 10.6.2014, комисији за полагање на стручен испит за стекнување на лиценца за работа-Стоматолошка комора на Македонија, член во Собранието на Македонското стоматолошко друштво, член на Комисија за користење на средствата за јавна набавка.

Член на Одборот за доделување на наградата “Гоце Делчев” .

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучна во работата на стручни комисији и работни групи при Стоматолошкиот факултет во Скопје: комисији за упис на студенти на прв циклус студии, Кадровски одбор, Одбор за постдипломски студии, Научен одбор, Совет на докторски студии по стоматологија, Комисија за измени и дополнувања на студиската програма од трет циклус студии, Комисија за евалуација на Факултетот, претседател на Етичка комисија на Факултетот.

Д-р Мира Јанкуловска активно била вклучна во работата на бројни комисији на УКИМ, и тоа: Комисија за изработка на подзаконски акт-Одлука за услови, критериуми и правила за запишување и студирање на прв и втор циклус студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Кандидатката учествувала во уредувачкиот одбор за издавање на монографијата „Дострели во стоматологијата”, Стоматолошки факултет, Скопје 2010.

Била член на 7 рецензентски комисији за избор на лица во наставно-научно звање.

Во изборниот период, д-р Мира Јанкуловска учествувала во изготвување и пријавување на еден стручно-апликативен проект.

Оценка од самовалуација

Кандидатката д-р Мира Јанкуловска 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: Мира Андон Јанкуловска

Институција: Стоматолошки факултет-Скопје

Научна област: детска стоматологија и превентивна стоматологија

НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	НАЗИВ НА АКТИВНОСТ	Поени																														
1.	<p>Одржување на настава од прв циклус студии</p> <p>-студиска програма: стиручни стоматолошки сесии</p> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:</td> <td align="right">6.6</td> </tr> <tr> <td>- Детска стоматологија I [(1x15)x0,04]:3,</td> <td align="right">0.6</td> </tr> <tr> <td>- Детска стоматологија II[(1x15)x0,04] :3,</td> <td align="right">0.6</td> </tr> <tr> <td>- Исхрана и орално здравје[(2x15)x0,04]:2,</td> <td align="right">1.8</td> </tr> <tr> <td>- Организација на стоматолошка служба (2x15)x0,04</td> <td align="right">3.6</td> </tr> </table> <p>-студиска програма: стиручни забни шехничари</p> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:</td> <td align="right">1.8</td> </tr> <tr> <td>- Превентива на орални заболувања [(2x15)x0,04]:2</td> <td></td> </tr> </table> <p>-студиска програма: доктори по стоматологија/генерална медицина</p> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:</td> <td align="right">0.6</td> </tr> <tr> <td>- Детска стоматологија I [(1x15)x0,04]:3,</td> <td align="right">0.6</td> </tr> <tr> <td>- Детска стоматологија II[(1x15)x0,04] :3</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2013/14, 2014/15:</td> <td align="right">0.48</td> </tr> <tr> <td>- Детска стоматологија I [(2x15)x0,04]:5,</td> <td align="right">0.48</td> </tr> <tr> <td>- Детска стоматологија II[(2x15)x0,04]:5</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>учебна 2013/14:</td> <td align="right">0.24</td> </tr> <tr> <td>- Превентивна стоматологија [(2x15)x0,04]:5</td> <td></td> </tr> </table>	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	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	- Организација на стоматолошка служба (2x15)x0,04	3.6	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	1.8	- Превентива на орални заболувања [(2x15)x0,04]:2		учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	0.6	- Детска стоматологија I [(1x15)x0,04]:3,	0.6	- Детска стоматологија II[(1x15)x0,04] :3		учебна 2013/14, 2014/15:	0.48	- Детска стоматологија I [(2x15)x0,04]:5,	0.48	- Детска стоматологија II[(2x15)x0,04]:5		учебна 2013/14:	0.24	- Превентивна стоматологија [(2x15)x0,04]:5		27.06
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	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																															
- Организација на стоматолошка служба (2x15)x0,04	3.6																															
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	1.8																															
- Превентива на орални заболувања [(2x15)x0,04]:2																																
учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:	0.6																															
- Детска стоматологија I [(1x15)x0,04]:3,	0.6																															
- Детска стоматологија II[(1x15)x0,04] :3																																
учебна 2013/14, 2014/15:	0.48																															
- Детска стоматологија I [(2x15)x0,04]:5,	0.48																															
- Детска стоматологија II[(2x15)x0,04]:5																																
учебна 2013/14:	0.24																															
- Превентивна стоматологија [(2x15)x0,04]:5																																

	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15: - Забоздравство во заедницата (2x15)х0,04	6	
Одржување на настава од втор циклус студии			
	учебна 2010/11 и 2011/12- орална епидемиологија (1x15)х0,05, 2012/13 (2x15)х0,05 и 2013/14 (1x15)х0,05 (х2конкурса)	6	
Одржување на настава од трет циклус студии			
	учебна 2011/12, 2012/13– Современи естетско-функционални реставративни процедури (40 часа во семестарот) (40 х0,06):2, 2013/14– Современи естетско-функционални реставративни процедури [(1x15)х0,06]:5	1.2	
	учебна 2011/12, 2012/13 Нови класификации за кариозните лезии [(1x15)х0,06]:2,	0.18	
	Едукација и мотивација-примарни фактори во превенцијата на оралните заболувања) [(1x15)х0,06]:2 и	0.9	
	Испитување на биолошките и техничките својства на материјалите за полнење на коренските канали [(1x15)х0,06]:2	0.9	
	2013/14-) [(1x15)х0,06]:5	0.9	
		0.18	
2.	Настава по школи и работилници		4.5
	- раководител		
	„iTop Individual approach to maintenance of oral hygiene – a new approach”, Macedonian Dental Society, Ohrid 24-27 May 2012.	1.5	
	„Bassic Level in iTOP education” CEO Curadent International, Ohrid, 16.09-17.9. 2013	1.5	
	„Advanced Level in iTOP education” CEO Curadent International, Skopje, 2015	1.5	
	Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд)		20.25
	- сџудиска програма: докџори по сџомаџологија/генџална медицина -учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15		
	- Детска стоматологија I (10х0,03)х5	1.5	7.5
	- Детска стоматологија II (10х0,03)х5	1.5	
	- Превентивна стоматологија (10х0,03)х5	1.5	
	- Забоздравство во заедницата (20х0,03)х5	3	
	- сџудиска програма: виџор циклус сџудии -учебна		

	2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15		
	- Орална епидемиологија (5x0,03)x5	0.75	0.75
	- сџудиска програма: ипреи циклус сџудии- учебна 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
	-сџудиска програма: сџручни сџомајолошки сесџри		
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:		
	- Детска стоматологија I [(5x15)x0,04]:3,		3
	- Детска стоматологија II [(5x15)x0,04]:3,		3
	-сџудиска програма: сџручни забни шехничари		
	-сџудиска програма: докџори по сџомајолоџија/генџална медицина		
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:		1.125
	- Детска стоматологија I [(5x15)x0,04]:8		
	учебна 2013/14, 2014/15:		
	- Детска стоматологија I [(5x15)x0,04]:10		0.6
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:		1.125
	- Детска стоматологија II [(5x15)x0,04]:8		
	учебна 2013/14, 2014/15:		0.6
	- Детска стоматологија II [(5x15)x0,04]:10		
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13:		0.45
	-Превентивна стоматологија [(2x15)x0,04]:8		
	учебна 2013/14, 2014/15:		0.24

	- Превентивна стоматологија [(2x15)х0,04]:10		
	- студиска програма: втор циклус на студии		
	учебна 2010/11, 2011/12, 2012/13- орална епидемиологија (1 час неделно) x 2 групи учебна 2013/14	1.8	
	- студиска програма: трет циклус на студии		
	учебна 2011/12, 2012/13– Современи естетско-функционални реставративни процедури (1 час неделно) [(1x15)х0,03]:2, 2013/14, 2014/15– Современи естетско-функционални реставративни процедури [(1x15)х0,0,0,03]:5 учебна 2011/12, 2012/13	0.45 0.18	
	Нови класификации за кариозните лезии [(1x15)х0,03]:2, 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)х0,03]:2 2013/14, 2014/15) [(1x15)х0,03]:5	1.35 0.18	
4.	Подготовка на нов предмет-предавања и вежби		19.5
	студиска програма	предмет	
	стручни стоматолошки сестри	Исхрана и орално здравје, Организација на стоматолошка служба, Детска стоматологија I и II 4x(1+0.5)=6	
	стручни забни техничари	Превентива на орални заболувања 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	орална епидемиологија 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.	Консултации со студенти -студиска програма: стручни стоматолошки сестри		5.14

	учебна 2010/11- 2012/13 – дејска сџомајолоџијаI (x 10 студенти во семестар)	0.06	
	учебна 2010/11- 2012/13 – дејска сџомајолоџијаII (x 10 студенти во семестар)	0.06	
	учебна 2010/11- 2012/13 - орјанизаџија на сџомајолошкаџа служба (x 10 студенти во семестар)	0.06	
	учебна 2010/11- 2012/13 – исхрана и орално здравје (x 10 студенти во семестар)	0.06	
	-сџудиска програма: сџручни забни шехничари		
	учебна 2010/11- 2012/13– превенџива на орални заболувања (x 30 студенти во семестар)	0.18	
	-сџудиска програма: докџори по сџомајолоџија/генџална медицина		
	учебна 2010/11- 2014/15– дејска сџомајолоџијаI (x 140 студенти во семестар)	1,4	
	учебна 2010/11- 2014/15– дејска сџомајолоџијаII (x 140 студенти во семестар)	1.4	
	учебна 2013/14– превенџивна сџомајолоџија (x 140 студенти во семестар)	0.28	
	учебна 2010/11- 2014/15– Забоздравсџво во заедницаџа (x 140 студенти во семестар) 1.12	1,4	
	-сџудиска програма II циклус		
	учебна 2010/11-2013/14– орална еџидемиолоџија (x30 студенти во семестар) 0.24		
6.	Консултации со студенти во рамките на здравствената клиничка практика		11.0
	стажанти од 2010 до 2015 - вкупно 30 стажанти	6	
	спеџијализанти на турнус од 2010-2015 – вкупно 5 спеџијализанти	5	
7.	Ментор на дипломска работа – ментор на 2 дипломски работи		0.4
8.	Ментор на спеџијалистичка работа – ментор на 4 спеџијалиста по детска и превентивна стоматологија – ментор на 3 спеџијалиста по примарна стоматолошка здравствена заштита (7 x1)		4 3
9.	Член на комисија за оцена на подобност на пријава за изработка на докторска дисертација – 2 комисии (2 x0,5) 1 Член на комисија за оцена на докторат – 4 комисии (4 x0,5) 2		5

	Член на комисија за одбрана на докторат 4 комисии (4 x 0,5) 2									
10.	Член на комисија за оцена на магистратура – 17 комисии (17 x 0,3) 5.1 Член на комисија одбрана на магистратура – 19 комисии (19 x 0,3) 5.7	10.8								
11.	Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа - 7 кандидати (7 x 0,2) Член на комисија за полагање на специјалистички испит (10 x 0,2)	1.4 2								
12.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа - 2 кандидати (2 x 0,10)	0.2								
13.	Позитивно рецензирано универзитетско учебно помагало <table border="1"> <tr> <td>Јанкуловска М, Ѓеоргиевска Е, Поп-Стефанова Трпкова М.:„Превентива на оралните заболувања, рецензирано во Билтен бр. 992 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во 2010 година</td> <td>8</td> </tr> </table>	Јанкуловска М, Ѓеоргиевска Е, Поп-Стефанова Трпкова М.: „Превентива на оралните заболувања, рецензирано во Билтен бр. 992 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во 2010 година	8	8						
Јанкуловска М, Ѓеоргиевска Е, Поп-Стефанова Трпкова М.: „Превентива на оралните заболувања, рецензирано во Билтен бр. 992 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во 2010 година	8									
14.	Рецензент на универзитетски учебник или учебно помагало <table border="1"> <tr> <td>Поповска М, Радојкова-Николовска В. Орална хигиена.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Апостолска С. Ергономија.</td> <td>1</td> </tr> </table>	Поповска М, Радојкова-Николовска В. Орална хигиена.	1	Апостолска С. Ергономија.	1	2				
Поповска М, Радојкова-Николовска В. Орална хигиена.	1									
Апостолска С. Ергономија.	1									
15.	Пакет материјали за одреден предмет <table border="1"> <thead> <tr> <th>студиска програма</th> <th>предмет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>стручни забни техничари</td> <td>Превентива на орални заболувања (1x1)</td> </tr> <tr> <td>Стручни стоматолошки сестри</td> <td>Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Организација на стоматолошката служба, Исхрана и орално здравје (4x1) и (2x0,5)</td> </tr> <tr> <td>доктори по стоматологија/дентална медицина</td> <td>Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Забоздравство во заедницата, Превентивна стоматологија (4x1) и (3x0,5)</td> </tr> </tbody> </table>	студиска програма	предмет	стручни забни техничари	Превентива на орални заболувања (1x1)	Стручни стоматолошки сестри	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Организација на стоматолошката служба, Исхрана и орално здравје (4x1) и (2x0,5)	доктори по стоматологија/дентална медицина	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Забоздравство во заедницата, Превентивна стоматологија (4x1) и (3x0,5)	11.5
студиска програма	предмет									
стручни забни техничари	Превентива на орални заболувања (1x1)									
Стручни стоматолошки сестри	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Организација на стоматолошката служба, Исхрана и орално здравје (4x1) и (2x0,5)									
доктори по стоматологија/дентална медицина	Детска стоматологијаI, Детска стоматологијаII, Забоздравство во заедницата, Превентивна стоматологија (4x1) и (3x0,5)									
ВКУПНО ОД НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ		149,85								

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	НАЗИВ НА АКТИВНОСТА	Поени
1.	Ментор на докторска дисертација – 1 менторство на одбранета докторска дисертација и ментор на 3 докторанда.	3
2.	Ментор на магистерска работа	8

	– ментор на 8 одбранети магистерски трудови											
3.	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание/4 бода</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Јанкуловска М, Павлевска М, Ѓеогиевска Е, Апостолска С.: Влијанието на интраоралните флуоридни резервоари на денталното здравје, Макед. стом. преглед, 2010, 34(3-4):232-239 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>2. Јанкуловска М, Ѓуркова Б, Павлевска М, Ѓеоргиевска Е, Апостолска С, Венинов Т.: Фокалните дентогени инфекции во детска возраст, Fokalnite dentogeni infekcii vo detska vozrast, Макед. стом. преглед, 2010, 34(3-4):227-231. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>3. Петков М., Павлевска М., Јанкуловска М., Костадинова М., Венинов Т.: Дентално и пародонтално здравје и потреба од протетски третман кај пациенти од 34-44 години и 65-74 од Скопје. Макед. стоматол. прегл. 2010;34(3-4):221-226. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>4. Алимани-Јакупи Ј, Јанкуловска М, Павлевска М, Ѓеоргиевска Е, Венинов Т.: Диететски режим и орално здравје кај 12 годишни деца од Гостивар, Макед. Стом. Преглед, 2010, 34(1-2):1-7. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1010 од 2011 год..</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>5. Апостолска С, Ренцова В, Ѓеоргиевска Е, Јанкуловска М.: Клиничка евалуација од 10% и 15% карбамид пероксид за белење на забите, Макед. стом. преглед, 2010, 34(1-2):8-12. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1010 од 2011 год.</td> <td>2.4</td> </tr> </table>	1. Јанкуловска М , Павлевска М, Ѓеогиевска Е, Апостолска С.: Влијанието на интраоралните флуоридни резервоари на денталното здравје, Макед. стом. преглед, 2010, 34(3-4):232-239 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	2.4	2. Јанкуловска М , Ѓуркова Б, Павлевска М, Ѓеоргиевска Е, Апостолска С, Венинов Т.: Фокалните дентогени инфекции во детска возраст, Fokalnite dentogeni infekcii vo detska vozrast, Макед. стом. преглед, 2010, 34(3-4):227-231. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	2.4	3. Петков М., Павлевска М., Јанкуловска М. , Костадинова М., Венинов Т.: Дентално и пародонтално здравје и потреба од протетски третман кај пациенти од 34-44 години и 65-74 од Скопје. Макед. стоматол. прегл. 2010;34(3-4):221-226. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	2.4	4. Алимани-Јакупи Ј, Јанкуловска М , Павлевска М, Ѓеоргиевска Е, Венинов Т.: Диететски режим и орално здравје кај 12 годишни деца од Гостивар, Макед. Стом. Преглед, 2010, 34(1-2):1-7. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1010 од 2011 год..	2.4	5. Апостолска С, Ренцова В, Ѓеоргиевска Е, Јанкуловска М. : Клиничка евалуација од 10% и 15% карбамид пероксид за белење на забите, Макед. стом. преглед, 2010, 34(1-2):8-12. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1010 од 2011 год.	2.4	12
1. Јанкуловска М , Павлевска М, Ѓеогиевска Е, Апостолска С.: Влијанието на интраоралните флуоридни резервоари на денталното здравје, Макед. стом. преглед, 2010, 34(3-4):232-239 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	2.4											
2. Јанкуловска М , Ѓуркова Б, Павлевска М, Ѓеоргиевска Е, Апостолска С, Венинов Т.: Фокалните дентогени инфекции во детска возраст, Fokalnite dentogeni infekcii vo detska vozrast, Макед. стом. преглед, 2010, 34(3-4):227-231. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	2.4											
3. Петков М., Павлевска М., Јанкуловска М. , Костадинова М., Венинов Т.: Дентално и пародонтално здравје и потреба од протетски третман кај пациенти од 34-44 години и 65-74 од Скопје. Макед. стоматол. прегл. 2010;34(3-4):221-226. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	2.4											
4. Алимани-Јакупи Ј, Јанкуловска М , Павлевска М, Ѓеоргиевска Е, Венинов Т.: Диететски режим и орално здравје кај 12 годишни деца од Гостивар, Макед. Стом. Преглед, 2010, 34(1-2):1-7. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1010 од 2011 год..	2.4											
5. Апостолска С, Ренцова В, Ѓеоргиевска Е, Јанкуловска М. : Клиничка евалуација од 10% и 15% карбамид пероксид за белење на забите, Макед. стом. преглед, 2010, 34(1-2):8-12. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1010 од 2011 год.	2.4											
4.	<p>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор/6+и.ф.</p> <table border="1"> <tr> <td>Apostolska S, Rendzova V, Eftimovska M, Gjeorgievska E, Jankulovska M.: Aesthetic restorations with the New Composite System Componeer, Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):193-200. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1045 од 2014 год.</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Jankulovska M., Pavlevska M., Iljovska S., Fildisevski A., Apostolska S., Grcев A., Gligorova B. <i>Dental education in the promotion of the oral health.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):211-221. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Jankulovska M., Petrova M., Nakova M., Pavlevska M., Georgievska E., Petanovska H. <i>Presence of Streptococcus mutans and Lactobacillus in saliva and its relationship with dental caries.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):222-230. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Pavlevska M., Jankulovska M., Iljovska S., Fildisevski A., Gjorgievska E., Nakova M., Grcев A. <i>Clinical evaluation of the treatment of the avital primary teeth, using four different methods and materials for root canal obturation.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):231-248 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Апостолска С, Ренцова В, Ѓеоргиевска Е, Ефтимова М, Јанкуловска М.: Biodentine™ материјал за репарација во ендодонцијата-клиничка апликација, Стоматолошки информатор, 2012, Скопје, 3:19-22 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во</td> <td>3.6</td> </tr> </table>	Apostolska S, Rendzova V, Eftimovska M, Gjeorgievska E, Jankulovska M. : Aesthetic restorations with the New Composite System Componeer, Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):193-200. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1045 од 2014 год.	3.6	Jankulovska M. , Pavlevska M., Iljovska S., Fildisevski A., Apostolska S., Grcев A., Gligorova B. <i>Dental education in the promotion of the oral health.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):211-221. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	3.6	Jankulovska M. , Petrova M., Nakova M., Pavlevska M., Georgievska E., Petanovska H. <i>Presence of Streptococcus mutans and Lactobacillus in saliva and its relationship with dental caries.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):222-230. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	3.6	Pavlevska M., Jankulovska M. , Iljovska S., Fildisevski A., Gjorgievska E., Nakova M., Grcев A. <i>Clinical evaluation of the treatment of the avital primary teeth, using four different methods and materials for root canal obturation.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):231-248 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	3.6	Апостолска С, Ренцова В, Ѓеоргиевска Е, Ефтимова М, Јанкуловска М. : Biodentine™ материјал за репарација во ендодонцијата-клиничка апликација, Стоматолошки информатор, 2012, Скопје, 3:19-22 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во	3.6	58.63 4
Apostolska S, Rendzova V, Eftimovska M, Gjeorgievska E, Jankulovska M. : Aesthetic restorations with the New Composite System Componeer, Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):193-200. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1045 од 2014 год.	3.6											
Jankulovska M. , Pavlevska M., Iljovska S., Fildisevski A., Apostolska S., Grcев A., Gligorova B. <i>Dental education in the promotion of the oral health.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):211-221. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	3.6											
Jankulovska M. , Petrova M., Nakova M., Pavlevska M., Georgievska E., Petanovska H. <i>Presence of Streptococcus mutans and Lactobacillus in saliva and its relationship with dental caries.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):222-230. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	3.6											
Pavlevska M., Jankulovska M. , Iljovska S., Fildisevski A., Gjorgievska E., Nakova M., Grcев A. <i>Clinical evaluation of the treatment of the avital primary teeth, using four different methods and materials for root canal obturation.</i> Maced Dent Rev 2011; 35(5-6):231-248 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	3.6											
Апостолска С, Ренцова В, Ѓеоргиевска Е, Ефтимова М, Јанкуловска М. : Biodentine™ материјал за репарација во ендодонцијата-клиничка апликација, Стоматолошки информатор, 2012, Скопје, 3:19-22 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во	3.6											

	Скопје, бр. 1045 од 2014 год.		
	Apostolska S, Gjorgievska E, Efyimovska M, Jankulovska M , Rendzova V, Ivanovski K.: Biodentine™-a rewvolutionary biomaterial for endodontic applications (report of clinical cases), Jokull Journal Vol 63. No 7;Jul 2013 If 1,604 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1070 од 2014 год.	3.6+ 1,604	
	Ivanovski K., Kokolanski V., Dirjanska K., Jankulovska M. , Apostolska S., Elencevski S.: The Network of Dental Health Institutions in the Republic of Macedonia-Real Situation and Needs, Archives of Public Health Vol.4, No.2, 2012, 62-69 Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот бр. 1053 во 2014 година	3.6	
	Јанкуловска М , Ѓуркова Б, Кацарска Р.: Дентогените инфекции-ризик фактор во нарушувањето на општото здравје кај децата (приказ на случај), stomatol., 2011,Скопје, 22:24-25	4.8	
	Ambarkova V , Gorseta K, Jankulovska M , Glavina D, Skrinjaric I: Effect of the Fluoride Gels and Varnishes Comparing to CPP-ACP Complex on Human Enamel Demineralization/Remineralization, Acta stomatol Croat. 2013;47(2):99-110.	3.6	
	Alimani-Jakupi J, Iljovska S, Zdravkovski Z, Pavlevska M, Jankulovska M , Naskova S, Majstorceva M.: IHO puferic capacity of saliva as a risk factor for caries, Apolonia, 2014. No31:59-68	3.6	
	Ambarkova V, Jankulovska M , Arian D, Glavina D, Soleva A.: Dental Caries Experience among Secondary School Children in the Vardar Region of the Republic of Macedonia, OHDM Vol.13, September, 2014:805-810 If 1,23	3.6+ 1,23	
	Kutlovci T, Iljovska S, Begzati A, Jankulovska M , Popovska M, Rexhepi A, Latifi-Xhemajli B.: Bacteriological Identification of Selected Pathogens in Infected Primary and Young Pemanent Teeth Associated withClinical Symptoms, Open Journal of Medical Microbiology, 2015, 5, 59-68, Scientific Research, An Academic Publisher If 0,6	3,6+0,6	
	Кургиши Л, Јанкуловска М , Ѓоргиевска Е, Сотировска А, Павлевска М.: Оценување и споредба на микропропустливоста на флуориран композитен залевач после нагризувањето со фосфорна киселина и третман со Er:Yag ласер, Vox Dentarii No1, Април 2015, 27-32.	3.6	
	Fejzuli E, Iljovska S, Jankulovska M , Nazifi A, Tresi L.: Morbidity of the first permanent molar in school children, Apolonia 2015, No 32:22-26	3.6	
	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).	3.6	
	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, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 6(4), 2015 (во печат)		
	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, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 6(4), 2015 (во печат)		
	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор		64.8

<p>Jankulovska M., Spasevska Lj., Lazovski B., Pavlevska M., Apostolska S., Georgievska E., Jankulovska S.M., Pavlevska E. Histopatoloska analiza biokompatibilnosti dva restaurativna materijala koriscenih kod dece. 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.</p>	1,8
<p>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.</p>	1,8
<p>Simonovska J., Gligorova D., Gjorgievska E., Stevanovikj M., Jankulovska M., Pavlevska M. Mogucnost dopunjavanja glas jonomernih semenata ambijentalnim fluoridima. I Kongres decje i preventivne stomatologie 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.</p>	
<p>Stevanovik 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</p>	1.8
<p>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 Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</p>	
<p>Jankulovska M, Pavlevska M, Lazovski B, Spasevska L, Kokoceva O, Ambarkova V, Jankulovska S M, Pavlevska E. Biocompatibility of Two Different Restorative Materials Used in Pediatric Dentistry. FDI Istanbul 2013, Int Dental Journal 63 (Suppl. 2): 1–98. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</p>	1,8+
<p>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.</p>	1,04
<p>Ambarkova V , Gorseta K, Glavina D, Jankulovska M, Skrinjaric I: Effect of the Fluoride Varnishes Comparing to CPP-ACP Complex on Human Enamel Demineralization/Remineralization, International Dental Journal 2013; 63 (Suppl. 1): 99–197, 2013 FDI World Dental Federation</p>	1,8+
<p>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.</p>	1,04
	1,8+
	1,04

Balkan Stomatological Society. Abstract Book.Skopje,2013:391. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.		
Majstorceva M, Alimani-Jakupi J, Pjovska S, Gjeorgievska E, Jankulovska M , Naskova S.: Oral health in children and adolescents with disabilities. 18th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstract Book.Skopje,2013:389. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
Јанкуловска М. , Павлевска М., Апостолска С., Димков А., Глигорова Д., Кулишевски А. Влијанието на флуоридите присутни во денталниот плак и плунката на денталното здравје. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:236-37 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	1.8	
Јанкуловска М. , Иљовска С., Павлевска М., Филдишевски А., Кокочева-Иванова О., Петановски Х. Флуоридниот топикален третман во корелација со рН вредностите на плунката. 6 Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012; Книга на апстракти:234-235. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
Павлевска М., Иљовска С.,Трајчевска А., Јанкуловска М. , Венинов Т., Костадинова М., Балажи И. Запечатување на фисурите и јамичките на забите на децата. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012; Книга на апстракти:240-241. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
Нашкова С, Накова М., Георгиевска Е., Јанкуловска М. , Костадинова М.: ФАКТОРИ НА РИЗИК ПОВРЗАНИ СО ОРАЛНОТО И ДЕНТАЛНОТО ЗДРАВЈЕ ВО ШТИП И ПРИГРАДСКИТЕ НАСЕЛБИ, 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:252-253. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	1.8	
Павлевска М, Јанкуловска М , Георгиевска Е, Димков А, Филдишевски А.: КЛИНИЧКА ЕВАЛУАЦИЈА НА ТРЕТМАНОТ НА АВИТАЛНИ МЛЕЧНИ ЗАБИ, 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:244-245 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	1.8	
Иљовска С., Накова М.,Павлевска М., Јанкуловска М. , Венинов Т., Костадинова М., Балази И. Карлес превенција кај деца – современи аспекти. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:250-251. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
Лазовски Б., Јанкуловска М. , Спасевска Л., Павлевска М., Шуменковска Д., Костов М. Биокompatибилност на нанокompatитни полнења. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:346-347. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
Доковска С, Јанкуловска М , Миндова С, Цековска С.: КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА НА ЕФЕКТОТ ОД УПОТРЕБАТА НА ДВА ВИДА ГУМИ ЗА ЦВАКАЊЕ ВРЗ ОРАЛНИОТ МЕДИУМ , 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:238-239. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	1.8	
Pavlevska M, Jankulovska M , Stevanovic M, Kokoceva-Ivanovska O, Getova B.:Biocompatibility of materials for canal obturation of primary teeth, 19-th	1.8	

	BaSS Congress 24-27 April, 2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 103-104		
	Jankulovska M.: The use of the preventive measures and oral health, 15 th Congress of the Balkan Stomatological Society, Abstract book, Thessaloniki, May, 2010, 239.	1.8	
	Jankulovska S.M, Cekovska S, Dokovska S, Jankulovska M , Kokoceva-Ivanovska M.: The effect of the use of three types of chewing gums on some saliva parameters, 19-th BaSS Congress 24-27 April, 2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 288.	1.8	
	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	
	Jankulovska M. , Spasevska L., Lazovski B., Petrusevska G., Pavlevska M.: Comparative histological and histochemical study of the biocompatibility of two different restorative materials used in pediatric dentistry, 6th Macedonian Dental Congress, Abstract book, 24-27 of May, 2012 Ohrid, 160-161 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
	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. 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	
	Кокочева-Ивановска О., Царчев М., Јанкуловска М. , Амбаркова В., Жабокова-Билбилова Е. Реминерализација на иницијална лезија кај кариес на рано детство. усна презентација 6. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество "Базично-клинички аспекти во современата стоматологија", Охрид, 24-27 мај 2012: 110-111. (усна презентација). Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
	Павлевска М., Јанкуловска М. , Јаневска В., Иљовска С. Патохистолошка анализа на реакцијата на ткивата на сретствата за канална оптурација на млечни заби, усна презентација 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти: 162-163. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	1.8	
	Jankulovska M , Spasevska L, Lazovski B, Pavlevska M, Palko S.: Comparative histopathological study of three different restorative materials used in paediatric dentistry, 19-th BaSS Congress 24-27 April, 2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 37-38. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	1.8	
5.	Пленарни предавања на научен/стручен собир		12
	Јанкуловска М.: Примена на антибиотици во детска возраст, Медикаментозна терапија во стоматолошката практика, Здружение на доктори на стоматологија-Струмица, Струмица, Битола, 2013 (x2)	4	
	Јанкуловска М.: Превенција и менаџмент на одонтогените инфекции во детска возраст, Одонтогени инфекции во орофацијална регија, Стоматолошки факултет, Скопје, март 2011	2	
	Јанкуловска М.: Одонтогени инфекции во детска возраст, Современи доктрини во секојдневната стоматолошка пракса, Струмица, Битола, Тетово, Април 2011, Стоматолошки факултет, Скопје, СКМ на Р.	6	

	Македонија (x3)		
6.	Пленарни предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество		15
	Jankulovska M.: Management of acute dental trauma: Dental avulsion, The Second International Congress of Macedonian Orthodontic Society, May 17-20, 2012, Skopje, R. of Macedonia	3	
	Јанкуловска М.: Третман на авулзија на млади трајни заби, Третман на заби со незавршен раст на корен, МСД, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија на Македонија, Ноември 2012	3	
	Јанкуловска М.: Трауматски повреди во детска возраст 20 ^{ти} Конгрес на студентите по стоматологија на Р. Македонија со меѓународно учество, Охрид, Мај 2013	3	
	Јанкуловска М.: Хистопатолошка анализа на биокompatibilноста на неколку реставративни материјали, Современи биоматеријали во реставративната стоматологија, МСД, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија на Македонија, Скопје, 2014	3	
	Јанкуловска М.: Микропропустливост на неколку материјали употребени како залевачи на фисури, Превентивни аспекти на современата стоматологија, МСД, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија на Македонија, Скопје, 2014	3	
	Апстракти објавени во зборник на конференција – меѓународна /постер:		11
	Jankulovska M., Iljovska S., Pavlevska M.: Concept of the minimally invasive dentistry, 15 th Congress of the Balkan Stomatological Society, Abstract book, Thessaloniki, May, 2010, 229 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	0.5	
	Ambarkova V, Jankulovska M, Zabokova-Bilbilova E, Kokoceva-Ivanova O, Trajkovska L.: "Determining the optimal concentration of fluoride in drinking water", 17-th BaSS Congress 3-6 May, 2012, Tirana, Albania. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	0.5	
	Kokoceva-Ivanovska O, Carcev M, Jankulovska M, Ambarkova V, Zabokova-Bilbilova E.: The mineral composition in the initial phase of an early childhood caries 17-th BaSS Congress 3-6 May, 2012, Tirana, Albania. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	0.5	
	Nashkova S, Iljovska S, Pavlevska M, Jankulovska M, Veninov F.: Rural-urban impact on dental health of school children. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstract Book. Скопје, 2013:53. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.	0.5	
	Nashkova, S, Iljovska S, Jankulovska M, Pavlevska M, Alimani-Jakupi J. Habits for maintenance of oral hygiene at school children. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstract Book. Скопје, 2013:55. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 г.	0.5	
	Majstorceva M, Veninov F, Pavlevska M, Jankulovska M, Alimani-Jakupi J. Oral health in children and adolescents with disabilities. 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstract Book. Скопје, 2013:391. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во	0.5	

Скопје, бр. 1072 од 2014 г.	
Ambarkova V , Gorseta K, Glavina D, Jankulovska M , Skrinjaric I: Effect of the Fluoride Varnishes Comparing to CPP-ACP Complex on Human Enamel Demineralization/Remineralization, International Dental Journal 2013; 63 (Suppl. 1): 99—197, 2013 FDI World Dental Federation	0.5
Simonovska J., Gligorova D., Gjorgievska E., Stevanovikj M., Jankulovska M. , Pavlevska M. Mogucnost dopunjavanja glas jonomernih cemenata ambijentalnim fluoridima. I Kongres decje i preventivne stomatologie 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 г.	0.5
Majstorceva M, Alimani-Jakupi J, Pjovska S, Gjeorgievska E, Jankulovska M , Naskova S.: Oral health in children and adolescents with disabilities. 18th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstract Book.Skopje,2013:389. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1072 од 2014 г.	0.5
Јанкуловска М. , Павлевска М., Апостолска С., Димков А., Глигорова Д., Кулишевски А. Влијанието на флуоридите присутни во денталниот плак и плунката на денталното здравје. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012; Книга на апстракти:236-37 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1072 од 2014 г.	0.5
Јанкуловска М. , Иљовска С., Павлевска М., Филдишевски А., Кочочева-Иванова О., Петановски Х. Флоридниот топикален третман во корелација со рН вредностите на плунката. 6 Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, 2012; Книга на апстракти:234-235. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1072 од 2014 г.	0.5
Павлевска М., Иљовска С., Трајчевска А., Јанкуловска М. , Венинов Т., Костадинова М., Балажи И. Запечатување на фисурите и јамичките на забите на децата. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:240-241. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	0.5
Нашкова С, Накова М., Георгиевска Е., Јанкуловска М. , Костадинова М.: ФАКТОРИ НА РИЗИК ПОВРЗАНИ СО ОРАЛНОТО И ДЕНТАЛНОТО ЗДРАВЈЕ ВО ШТИП И ПРИГРАДСКИТЕ НАСЕЛБИ, 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:252-253. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	0.5
Павлевска М, Јанкуловска М , Георгиевска Е, Димков А, Филдишевски А.: КЛИНИЧКА ЕВАЛУАЦИЈА НА ТРЕТМАНОТ НА АВИТАЛНИ МЛЕЧНИ ЗАБИ, 6 Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:244-245 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.	0.5
Иљовска С., Накова М., Павлевска М., Јанкуловска М. , Венинов Т., Костадинова М., Балажи И. Кариес превенција кај деца – современи аспекти. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:250-251. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	0.5
Лазовски Б., Јанкуловска М. , Спасевска Л., Павлевска М., Шуменковска Д., Костов М. Биокompatibilност на нанокomпозитни полнења. 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:346-347. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1072 од 2014 год	0.5
Доковска С, Јанкуловска М , Миндова С, Цековска С.: КОМПАРАТИВНА АНАЛИЗА НА ЕФЕКТОТ ОД УПОТРЕБАТА НА	0.5

	<p>ДВА ВИДА ГУМИ ЗА ЦВАКАЊЕ ВРЗ ОРАЛНИОТ МЕДИУМ, 6. Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:238-239 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1053 од 2013 год.</p>		
	<p>Pavlevska M, Jankulovska M, Stevanovic M, Kokoceva-Ivanovska O, Getova B.:Biocompatibility of materials for canal obturation of primary teeth, 19-th BaSS Congress 24-27 April,2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts:103-104</p>	0.5	
	<p>Jankulovska M.: The use of the preventive measures and oral health, 15th Congress of tht Balkan Stomatological Society, Abstrakt book, Thessaloniki, May, 2010, 239</p>	0.5	
	<p>Jankulovska S.M, Cekovska S, Dokovska S, Jankulovska M, Kokoceva-Ivanovska M.: The effect of the use of three types of chewing gums on some saliva parameters, 19-th BaSS Congress 24-27 April,2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts:288</p>	0.5	
	<p>Kokoceva-Ivanovska O., Jankulovska M., Stevanovic M., Pavlevska M., Sarakinova O. The fluoride effects on the mineral composition in the earlu childhood caries initial phase. 19th BaSS Congress, Belgrade 2014; Book of Abstracts: 98</p>	0.5	
	<p>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.</p>	0.5	
7.	<p>Апстракти објавени во зборник на конференција–меѓународна/усна презентација</p>		11
	<p>Jankulovska M., Spasevska L., Lazovski B., Petrusevska G., Pavlevska M.: Comparative histological and histochemical study of the biocompatibility of two different restorative materials used in pediatric dentistry, 6th Macedonian Dental Congress, Abstract book, 24-27 of May, 2012 Ohrid, 160-161 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год</p>	1	
	<p>Филдишевски А, Nicholson J.W., Ѓоргиевска Е, Стевановиќ М, Димков А, Јанкуловска М.: РЕГЕНЕРАЦИЈА НА КОСКЕНИ ДЕФЕКТИ СО БИОАКТИВНО СТАКЛО (СЕМ АНАЛИЗА), орална 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.</p>	1	
	<p>Кочочева-Ивановска О., Царчев М., Јанкуловска М., Амбаркова В., Жабокова-Билбилова Е. Реминерализација на иницијална лезија кај кариес на рано детство. орална презентација 6 Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество ”Базично-клинички аспекти во современата стоматологија”, Охрид, 24-27 мај 2012:110-111. (усна презентација) Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год</p>	1	
	<p>Павлевска М., Јанкуловска М., Јаневска В., Иљовска С. Патохистолошка анализа на реакцијата на ткивата на сретствата за канална оптурација на млечни заби. орална презентација 6-ти Меѓународен конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид 2012; Книга на апстракти:162-163. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год</p>	1	
	<p>Jankulovska M, Spasevska L, Lazovski B, Pavlevska M, Palko S.: Comparative histopathological study of three different restorative materials</p>	1	

<p>used in paediatric dentistry, 19-th BaSS Congress 24-27 April, 2014, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts: 37-38 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</p>		
<p>Jankulovska M., Spasevska Lj., Lazovski B., Pavlevska M., Apostolska S., Georgievskaja E., Jankulovska S.M., Pavlevska E. Histopatoloska analiza biokompatibilnosti dva restaurativna materijala koriscenih kod dece. 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.</p>	1	
<p>Pavlevska M., Jankulovska M., Kaftandzieva A., Georgievskaja 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.</p>	1	
<p>Stevanovic M, Georgievskaja 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</p>		
<p>Gjorgievskaja 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 Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 г.</p>	1	
<p>Jankulovska M, Pavlevska M, Lazovski B, Spasevska L, Kokoceva O, Ambarkova V, Jankulovska S M, Pavlevska E. Biocompatibility of Two Different Restorative Materials Used in Pediatric Dentistry. FDI Istanbul 2013, Int Dental Journal 63 (Suppl. 2): 1–98. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1072 од 2014 год.</p>		
<p>Apostolska S, Gjorgievskaja 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.</p>	1	
	1	

		1	
ВКУПНО ОД НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА			

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	НАЗИВ НА АКТИВНОСТА	Поени	
1.	Коавтор на книга од стручна област	14	
	Дијагностички и терапевски протоколи во стоматологијата. Стоматолошка комора на Р. Македонија, Скопје, 2010 година. (Билтен бр. 998).		7
	Стратешки план за развој на стоматологијата во Р. Македонија од 2011 до 2021 година. Стоматолошка комора на Р. Македонија Скопје, 2010. (Билтен бр. 998).		7
2.	Експертски активности:	19	
	Рецензент на научни трудови во: Македонски стоматолошки преглед (x5), Physioacta (x1), Macedonian Journal of Medical Sciences (MJMS) (x3), Microscopy and microanalysis(x2).		11
	Член на Работно претседателство на сесија (усни презентации) на Меѓународен конгрес на студентите по стоматологија во 2010, 2011 и 2012		3
	Член на Работно претседателство на сесија (постер-презентации) на Меѓународен конгрес на студентите по стоматологија во 2010, 2011, 2012 и 2013		4
	Член на Работно претседателство- усни презентации, VI конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, мај, 2012, Охрид		1
3.	Член во комисија за изработка на подзаконски акт	4	
	Одлука за услови, критериуми и правила за запишување и студирање на прв циклус студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Одлука за условите, критериумите и правилата за запишување на втор циклус студии на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет во Скопје.		

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред.б.	НАЗИВ НА АКТИВНОСТА	Поени
1.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание - Macedonian Journal of Medical Sciences (MJMS).	1
2.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир - 6. Конгрес на стоматолозите со меѓународно учество	1
3.	Награда за научни постигнувања од струкова организација - Сребрена плакета по повод 50 години од основањето на Стоматолошки факултет,	9

	<p>2009 година.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Благодарница од Студентскиот парламент на Стоматолошкиот факултет по повод 18. Меѓународен научен конгрес на студенти по стоматологија, 2011 година. - Благодарница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години. 											
4.	<p>Член на Советот за наука на Министерството за образование и наука</p> <p>Член на Одборот за доделување на наградата “Гоце Делчев” (x1)</p>	3										
5.	<p>Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект</p> <p>- соработник (x1) од 2011.</p>	1.5										
6.	<p>Продекан</p> <p>- продекан</p>	4										
7.	<p>Раководител на внатрешна организациона единица</p> <p>-раководител на Клиниката за детска и превентивна стоматологија при УСКЦ “Св. Пантелејмон” во Скопје</p>	3										
8.	<p>Член на факултетска комисија</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комисии за упис на студенти на прв циклус студии: 2010, 2011, 2012. (3x0.5) - Кадровски одбор (1x0.5) - Одбор за постдипломски студии (1x0.5) - Научен одбор (2x0.5) - Совет на докторски студии по стоматологија (2x0.5) - Комисија за измени и дополнувања на студиската програма од трет циклус студии (1x0.5) - Комисија за евалуација на Факултетот (1x0.5) - Претседател на етичка комисија на Факултетот (1x0.5) 	6										
9.	<p>Член на комисија за избор во звање</p> <ul style="list-style-type: none"> - за избор во соработнички звања 0,2x3 - за избор во наставно-научни звања 0,2x3 - за избор во научни звања 0,2x1 	1.4										
10.	<p>Координатор на студиска програма</p> <p>- координатор на 1 и 4 година на студиската програма за доктори по стоматологија/дентална медицина</p>	2										
11.	<p>Подготовка на национални документи (стратегии, закони и сл.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Учество во стратешкиот план за развој на стоматологијата 2011-2021</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2</td> </tr> </table>	Учество во стратешкиот план за развој на стоматологијата 2011-2021	2	2								
Учество во стратешкиот план за развој на стоматологијата 2011-2021	2											
12.	<p>Учество во комисии и тела на државни и други органи</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Комисија за утврдување на услови во однос на простор, опрема и кадар за специјализанти од областа на стоматологијата, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-9553/1 од 18.11.2010</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Комисија за признавање на специјализации и субспецијализации завршени во странство, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-5400/1 од 10.6.2014</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Комисии за полагање на стручен испит за стекнување на лиценца за работа-Стоматолошка комора на Македонија.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Член во Собранието на Македонското стоматолошко друштво (од 2013 до денес)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Член на комисија за користење на средствата за јавна набавка x2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Комисија за утврдување на услови во однос на простор, опрема и кадар за специјализанти од областа на стоматологијата, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-9553/1 од 18.11.2010	1	Комисија за признавање на специјализации и субспецијализации завршени во странство, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-5400/1 од 10.6.2014	1	Комисии за полагање на стручен испит за стекнување на лиценца за работа-Стоматолошка комора на Македонија.	1	Член во Собранието на Македонското стоматолошко друштво (од 2013 до денес)	1	Член на комисија за користење на средствата за јавна набавка x2	1	5
Комисија за утврдување на услови во однос на простор, опрема и кадар за специјализанти од областа на стоматологијата, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-9553/1 од 18.11.2010	1											
Комисија за признавање на специјализации и субспецијализации завршени во странство, формирана од Министерството за здравство, Решение бр. 09-5400/1 од 10.6.2014	1											
Комисии за полагање на стручен испит за стекнување на лиценца за работа-Стоматолошка комора на Македонија.	1											
Член во Собранието на Македонското стоматолошко друштво (од 2013 до денес)	1											
Член на комисија за користење на средствата за јавна набавка x2	1											
13.	<p>Учество во изработка на национална програма од одредена област</p>	18										

Наставна програма за прв циклус на студии-доктор по дентална медицина, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010.	3	
Наставна програма за прв циклус на студии-стручни забни техничари, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010.	3	
Наставна програма за прв циклус на студии стручни стоматолошки сестри, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010.	3	
Наставна програма за втор циклус студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2010.	3	
Наставна програма за трет циклус студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. 2010.	3	
Наставна програма за специјализација од областа детска стоматологија и превентивна стоматологија	3	
ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС		93,9

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	ПОЕНИ
НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	149,85
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	195,434
ВКУПНО ОД СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	93,9
ВКУПНО	439,184

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

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.

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