

**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 1162**

**Скопје, 1 февруари 2018 година**

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА ЧЕТИРИ ЛИЦА ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО**  
**НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА И**  
**ПАРОДОНТОЛОГИЈА**  
**НА СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 12 декември 2017 година, за избор на наставници во сите наставно-научни звања во наставно-научната област орална патологија и пародонтологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.02-2446/2, донесена на 27.12.2017 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Ќиро Ивановски, редовен професор на Стоматолошкиот факултет, проф. д-р Методи Симоновски, редовен професор, проф. д-р Марија Накова, редовен професор, проф. д-р Мира Јанкуловска, редовен професор и проф. д-р Алберто Бенедети, редовен професор.

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

**ИЗВЕШТАЈ**

На објавениот конкурс за избор на четири наставници во сите наставно-научни звања во научната област орална патологија и пародонтологија, во предвидениот рок се пријавија вонр. проф. д-р Снежана Пешевска, вонр. проф. д-р Силвана Георгиева, вонр. проф. д-р Маја Пандилова и вонр. проф. д-р Анета Атанасовска-Стојановска - сите вработени на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет Скопје, на Катедрата за болести на уста и пародонт и ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

**1. ВОНР. ПРОФ. Д-Р СНЕЖАНА ПЕШЕВСКА**

**БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката вон. професор д-р Снежана Пешевска е родена на 3.7.1964 год., во Љубовија, Р Србија. Средно образование завршила во 1981 год., во гимназијата „Раде Јовчевски–Корчагин“ во Скопје. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет при УКИМ во 1987 година. Дипломирала на 29.12.1987 година, со просечен успех 8,84. Кандидатката активно се служи со англискиот и српскиот јазик.

Во учебната 1994/1995 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршила во учебната 1996/97 година, со просечен успех 10. На 23.12.2002 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Евалуација на ефектите од комбинираниот конвенционален - физикален третман на иницијалната пародонтална афекција“. Дисертацијата на тема „Примена на ласер-терапијата во третманот на пародонталната болест“ ја одбрала на 22.6.2007 година, пред Комисија во состав: проф. д-р В. Димитровски, проф. д-р З. Белазелкоска, проф. д-р А. Миновска, проф. д-р И. Ѓоргоски и проф. д-р М. Накова. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на стоматолошки науки.

Со звањето специјалист по болести на устата и пародонтот се стекнала во 1999 год.

## 2. ВОНР. ПРОФ. Д-Р СИЛВАНА ГЕОРГИЕВА

### БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката вон. проф. д-р Силвана Георгиева е родена на 1 август 1960 год. во Скопје. Средно образование има завршено во Скопје, гимназија „Раде Јовчевски Корчагин“, во 1979 год. Вработена е со двоен работен однос на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и Клиниката за болести на уста и пародонтот, при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет при УКИМ во 1985 година, со просечен успех 8,40. Во 1992 година, со одбраната на магистерскиот труд под наслов „Прилог кон етиологијата на глосопирозите“, кандидатката се стекнувала со научен степен магистер на стоматолошки науки од областа на болести на устата и пародонтот. Просечниот успех на кандидатката на постдипломските студии изнесува 9,80. Дисертацијата на тема „Биохемиска и цитолошка анализа на глосопирозите кај пациенти со хипохромна анемија“ ја одбрала во 2002 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Вангел Димитровски, проф. д-р Марија Накова, проф. д-р Златанка Белазелкоска, доц. д-р Снежана Трајковска и Проф. д-р Милјана Толовска. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на стоматолошки науки.

Со звањето специјалист по болести на устата и пародонтот се стекнувала во 1994 год.

Првото вработување го остварила на Клиниката за болести на устата и пародонтот при ООЗТ Стоматолошки клиници во Скопје, во 1989 год. Во звањето **помлад асистент** на Катедрата за болести на устата и пародонтот при Стоматолошкиот факултет во Скопје е избрана во 1992 год. За **асистент** била избрана во 1994 година и во истото звање е реизбрана во 1998 и 2002 г. Во звањето **насловен доцент** по група предмети од областа на болести на устата и пародонтот била избрана во 2008 година, а во 2013 година е избрана за **вонреден професор** по група предмети од областа на оралната патологија и пародонтопатија.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот на УКИМ бр. 581, 631, 667, 704, 708, 756, 944, 998 и 1053 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.

### НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

#### Наставно-образовна дејност

Како вонреден професор активно е вклучена во одржувањето на теоретската настава од прв, втор и трет циклус студии. Вклучена е во практичната настава на студентите по стоматологија и ментор е на голем број изработени семинарски трудови. Учествувала во одржувањето на менторската настава во рамките на здравствената едукација и здравствената клиничка практика на кадрите кои се

доусовршуваат (стажанти и специјализанти). Вршела консултации со студентите за сите теоретски и практични дилеми од областа на предметите од Катедрата за болести на уста и пародонтот, во рамките на здравствената клиничка практика. Подготвувала теоретска настава на нов предмет Стоматолошка фармакологија за потребите на студентите од прв циклус студии од студиската програма за орални хигиенолози. Има учествувало во подготовката на програми за теоретска и практична настава за потребите на едукација на кадрите од прв, втор и трет циклус студии. Ментор е на дипломска и специјалистичка работа. Член е во комисији за оцена и одбрана на: дипломска работа, специјалистичка работа, магистратура и докторат.

Рецензент е на универзитетското учебно помагало „Детска стоматологија“ од авторите: д-р Златко Георгиев и д-р Ана Сотировска Ивковска.

Автор е на позитивно рецензирана интерна скрипта од предавања „Клиничка пародонтологија (прв дел) – 2015 год., издавач Стоматолошки факултет - Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје.

Автор е на позитивно рецензиран универзитетски учебник „Стоматолошка фармакологија“ – 2013 год., издавач Стоматолошки факултет - Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје.

### **Стручно-апликативна и дејности од поширок интерес**

Активно е вклучена во стручно-апликативната работа во сите дејности на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје. Учествовала во работните тела и органи на Стоматолошки факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Скопје (Кадровски одбор, Наставен одбор, Научен одбор и Одбор за специјализации).

Потпретседател е на работното тело за план и развој на стоматологијата при Стоматолошката комора на Република Македонија 2014-2018 г.

Во периодот од 2008 до 2014 год. ја вршела функцијата раководител на Клиниката за болести на устата и пародонтот. Во периодот од 2013 до 2017 год. е раководител на студиска програма за стручни стоматолошки сестри – прв циклус студии. Била координатор на работната група за подготовката на елаборат за нова студиска програма за орални хигиенолози за прв циклус студии.

Учесник е во стручни комисији за полагање на државни испити на докторите по дентална медицина кои се реализираат во Стоматолошката комора на Р. Македонија.

Учествовала во супервизија на научно-стручни собири со домашно и меѓународно учество.

Член е на уредувачкиот одбор на меѓународното научно-стручно списание – Македонски стоматолошки преглед од 2013 г. до денес.

Избрана е за продекан за наука, на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во 2017.

### Научноистражувачка дејност

Стручните и научните усовршувања ги има насочено кон проблематиката од областа на оралната медицина и патологија, пародонтологијата, фокалните инфекции и стоматолошката фармакологија. Ментор е на два магистерски и еден докторски труд и учесник е во национален научен проект. Активно учествувала со усни презентации на научно-стручни собири со домашно и меѓународно учество. Има објавено трудови со оригинални научни резултати во референтни научно-стручни списанија со меѓународен уредувачки одбор, како и апстракти на трудови објавени во зборник на конференција со меѓународен карактер.

За овој конкурс ги приложува следниве трудови:

**73. Georgieva S, Pandilova M, Kanurkova L, Sotirovska-Ivkovska A. Diabetes mellitus as risk factor for activating the periodontal infection. APOLONIA (Albanian Dental Journal) 2013; 15: 17-23.** Целта на трудот е да се проследи влијанието на Diabetes mellitus на пародонталното здравје. Клинички и рендгенолошки се проследени 30 пациенти со дијабетес, а од добиените резултати авторите заклучуваат дека неконтролираниот и слабо контролираниот дијабетес го зголемува ризикот за орални инфекции и овозможува брза прогресија на пародонталната болест. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**74. Ivanovski K, Pandilova M, Pesevska S, Georgieva S, Mindova S, Dirijanska K, Stefanovska E, Ristoska S, Velicovski B. Salivary flow and xerostomia in patients undegoing antihypertensive therapy. Physioacta 2014; 8 (1): 41-49** Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1078.

**75. S. Georgieva, K. Ivanovski, M. Pandilova, E. Stefanovska, V. Korunoska-Stefkovska. The impact of fixed orthodontic appliances on periodontal health to young patients. APOLONIA (Albanian Dental Journal) 2015; 33:46-48.** Целта на трудот е да се испита влијанието на фиксните ортодонтски апарати на гингивалното здравје. Во испитувањето се вклучени 30 пациенти на возраст од 12 до 18 години и преку спроведените клинички испитувања се констатирало дека фиксните ортодонтски апарати носат висок ризик за гингивална инфламација и потенцирана акумулација на дентален плак. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**76. Stefanovska E, Zabokova-Bilbilova E, Ivanovski K, Pandilova M, Georgieva S, Ristoska S. Mediators detected in gingival fluid and saliva as biomarkers of periodontal disease Acta Stomatologica Naissi 2015; 31 (71): 1473-1485.** Авторите даваат преглед на методите за рана дијагностика на пародонтопатијата. Во трудот даваат предност на детекцијата на медијаторите во гингивалниот флуид како маркери како за рана детекција за настанокот на пародонтопатијата, така и за предвидување на понатамошниот тек на болеста. Трудот има научно-стручен придонес.

**77. Pesevska S, Ivanovski K, Mindova S, Kaftandzieva A, Ristoska S, Stefanovska E, Pandilova M, Georgieva S, Dirjanska K, Pop Janeva I, Koneski F. Bacterial contamination of the toothbrushes. Journal of International Dental and Medical Research (JIDMR) 2016; 9 (1): 6 – 12.** Целта на оваа студија била да се утврди бактериската контаминација на четките за заби по нивната секојдневна употреба кај студентска популација. Во истражувањето биле вклучени 20 студенти од обата пола, со здрав пародонт, кои добиле нова четка за заби која ја користеле еден месец.

Авторите заклучуваат дека четките за заби при секојдневната употреба се контаминираат и може да бидат пренесувачи на микроорганизмите, со што го зголемуваат ризикот од заболувања кои се причинети од оралниот биофилм кај здравата популација. Трудот има научен и апликативен придонес.

**78. Pesevska S, Kesic Lj, Ivanovski K, Pandilova M, Georgieva S, Mindova S, Ristoska S, Stefanovska E, Curcieva-Cuckova G, Apostolova G, Maneva M and Koneski F. Laser analgezija during orthodontic therapy. Acta Stomatologica Naissi 2017; 33 (76): 1763 – 1771.** Авторите како цел на трудот ја поставуваат проценката на ефикасноста на биостимулирачкиот ласерски третман за намалување на болката, кај пациентите со фиксни ортодонтички апарати. Примената на ласер со ниска енергија може успешно да се користи за намалување на болката при почетниот непријатен период по поставувањето на фиксните ортодонтички апарати. Трудот има научен и апликативен придонес.

**79 Kapusevska B, Dereban N, Jurukovska Sotarovska V, Nikolovska J, Ambarkova V, Zabokova Bilbilova E, Georgiev Z, Georgieva S, Benedetti A, Muratovska I, Kanurkova L. Correlation between the molecular composition of the polymers and their use in prosthetic dentistry. International Journal of Innovation and Applied Studies (IJIAS), 2016 15 (1): 219 – 224. Impact Factor 0.786.** Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1141, 2017 г.

**80 Bajraktarova Misevska C, Bajraktarova Valjakova E, Kanurkova Lidija, Curcieva Cuckova G, Georgieva S, Sotirovska Ivkovska A, Georgiev Z, Andonovska M. Morphological characteristics of the occlusal of the first permanent molaris in individuals with Turner syndrome. Journal of Dental and Medical Sciences (JOSR), 2016; 15 (1), ver. II: 44-48. Impact Factor 1.576.** Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1123, 2016 г.

**81. Ivanovski K, Georgieva S, Pandilova M, Pesevska S, Mindova S, Stefanovska E, Kokolanski V. Informed consent in Macedonian dental practices. Macedonian Dental Review 2013 (1-2): 79-95.** Целта на трудот е да се утврди користењето на информативната согласност во стоматолошката пракса во Република Македонија со цел да се дадат соодветни препораки. За таа цел, спроведен е анкетен прашалник на 212 доктори по стоматологија, и заклучено е дека постои добра информираност на фелата по ова прашање, но истата слабо се практикува во секојдневната пракса. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**82. Georgieva S, Pandilova M, Dirijanska K, Ristoska S, Stefanovska E, Ivanovski K. Clinical doctrines in the prophylaxis and management of oral focal infections in patients with a risk Macedonian Dental Review 2015; (1-2): 92-100.** Целта на трудот е да се дефинираат клиничките доктрини во профилаксата и менаџментот на оралните фокални инфекции кај пациенти со ризик. Во тој контекст се заклучува дека со почитувањето на клиничките доктринарни ставови, овие пациенти ќе добијат третман кој ќе носи најмал ризик по нивното здравје. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**83. Stefanovska E, Pandilova M, Georgieva S, Pesevska S, Ivanovski K, Ristoska S, Mindova S, Dirijanska K. Ozone therapy, a new modality in periodotology. Macedonian Dental Review 2015; (1-2): 85-91.** Целта на трудот е да се истакнат корисните ефекти на озон терапијата за негова поголема рутинска употреба во третманот на различни дентални патологии. Заклучено е дека во иднина фокусот треба да се насочни кон добро осмислена „двојно слепа“ клиничка студија и добро

дефинирани параметри за одредување на прецизни индикации и насоки за негова поголема апликативна примена. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**84 Buchkovska A, Georgieva S, Kotevska V, Perkovska-Bibanovska M, Ivanovski K, Pandilova M. Microbiological effects of Fidelis III ND: YAG laser in treatment of periodontal disease. Macedonian Dental Review 2015; (3-4): 41-52.** Целта на трудот е преку микробиолошки испитувања да се проследи ефектот од примената на ласерот како дополнителна метода на конвенционалната пародонтална процедура. Микробиолошката анализа покажа значително намалување на квантумот на бактерии во субгингивалните филмови на забите третирани со ласер. Авторите заклучуваат дека третманот со ласерот ги намалува рецидивите и ги оддржува постигнатите терапевски резултати. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**85. Pandilova M, Ivanovski K, Georgieva S, Pesevska S, Koneski F, Dirjanska K, Stefanovska E. The role of free radicals and reactive oxygen species in the pathogenesis of periodontal disease. Macedonian Dental Review 2014; (1-2): 62-73.** Авторите во трудот даваат критичен осврт на учеството на слободните радикали во патогенезата на пародонталната болест. Истовремено даваат увид во досегашните сознанија за механизмите на делување, како и механизмите на заштита и антиоксидативните капацитети на ткивата на пародонтот на клеточно ниво. Трудот има научно-стручен придонес.

**86. Georgieva S, Pandilova M, Zendeli-Bedzeti L and Atanasovska-Stojanovska A. Use of Fidelis III ND:YAG laser in the treatment of periodontal disease. Book of Abstracts. of 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013.** Целта на трудот е да се проследат ефектите од примената на FIDELIS III ND: YAG ласерот во третманот на пародонталната болест. Во испитувањето вклучени се 30 пациенти со пародонтална болест од кои половината се третирани со ласер. Резултатите упатуваат на заклучокот дека ласерот користен како дополнителна метода во пародонталниот третман дава супериорни резултати. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**87. Zendeli-Bedzeti L, Belazelkoska Z and Georgieva S. The role of systemic bone metabolism on the clinical appearance of the periodontal disease. Book of Abstracts of 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013.** Целта на трудот е да се испита влијанието на системските метаболички промени врз пародонталното здравје. За таа цел спроведени се клинички и радиолошки испитувања кај 50 пациенти на возраст од 45 до 70 години. Резултатите укажуваат на значително влијание на системските промени врз пародонталното здравје. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**88. Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M and Todorovska S. Aggressive forms of periodontal disease. Book of Abstracts of 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013.** Целта на трудот е да се проследат ефектите од NOTAKEHL D5 во терапијата на пародонтопатијата. Биле проследени 40 пациенти. По евалуацијата на клиничките параметри авторите го препорачуваат NOTAKEHL D5 како комплементарна терапија на конзервативниот третман на пародонтопатијата. Трудот има научно-стручен придонес.

**89 Pandilova M, Georgieva S, Radojkova-Nikolovska V, Mitic K, Rusevska B. The impact of cannabis use on the oral health. Book of Abstracts of 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013.** Целта на трудот е да се утврдат штетните ефекти од консумацијата на

cannabis. За остварување на целта биле прегледани 45 испитаници, поделени во две групи. По клиничкиот преглед биле утврдени промени од типот на сувост на устата, губење на вкус, парестезии, црвенило и зголемување на гингивата. Трудот има стручен придонес

**90. Todorovska S, Pandilova M, Georgieva S, Perkovska-Bibanovska M. Furcation involvement and local therapy with NOTAKEHL D5 nonsyntetic penicillin (Book of Abstracts) 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013.** Целта на трудот е да се проследат ефектите од локалната фуркациона примена на NOTAKEHL D5. Испитувањата опфатиле 32 пациенти со пародонтолошки промени кои имале најмалку една фуркациона промена. Резултатите покажале позитивни ефекти од примената на овој препарат и добра толеранција од страна на пациентите. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**91. Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L, Todorovska S. Therapy of Candidiasis Mucosae Oris in patients with Pemphigus Vulgaris. Book of Abstracts of V Congress of the Dermatovenereologists of Macedonia, Ohrid 04-07 September, 2013.** Целта на трудот е да се изнајде најсоодветна терапија на кандидомикозните инфекции кај пациенти со Pemphigus vulgaris. Авторите преку клинички испитувања заклучиле дека најсоодветна терапија за кандидијазата кај овие пациенти е примената на антимикотици во комбинација со адекватна орална хигиена. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**92. Georgieva S, Pandilova M, Zendeli-Bedzeti L. Laser treatment of oral mucous lesions (Case Reports) Book of Abstracts) IIIth Allalbanian congres in stomatology, Skopje 11-13 October 2013.** Целта на трудот е да се проследат хирушките ефекти на Фиделис ласерот. Третирани се два пациента со орални мукогингивални промени, а добиените клинички резултати авторите ги упатуваат на заклучокот дека примената на тврдиот ласер во оралнохирушките интервенции има значителен придонес. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**93. Bedzeti-Zendeli L, Georgieva S. Implications of low bone miniral density on the clinical appearance of periodontal disease.(Book of Abstracts of IIIth Allalbanian congres in stomatology, Skopje, 11-13 October 2013.** Целта на студијата е одредување на степенот на пародонталната болест според BMD индексот пред и по конвенционален пародонтолошки третман. Вклучени се 50 испитаници, а од добиените резултати авторите заклучуваат дека намалената густина на коскените минерали влијае на курсот на пародонталната болест и бара соодветен третман. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**94. Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M. Dry mouth treatment for patients who underwent radiotherapy. Book of Abstracts of XIth Balkan Congress of Radiology, Ohrid, 3-6 October 2013.** Целта на трудот е клинички да проследи состојбата во устата кај пациенти кои биле подложени на радиотерапија. Сувоста на устата настаната како последица на оваа терапија авторите препорачуваат да се санира со топична примена на средства кои придонесуваат за влажност на устата (гелови и други разни лубрикантни средства). Трудот има стручно-апликативен придонес.

**95. Bedzeti-Zendeli L, Georgieva S, Todoroska S. Alterations of mandibular bone tissue among patients with periodontitis and low bone miniral density. Book of Abstracts of XIth Balkan Congress of Radiology, Ohrid, 3-6 October 2013.** Целта на трудот е преку радиолошки испитувања да се одредат мандибуларните ресорптивни промени кај пациенти со пародонтопатија и остеопороза. Вклучени се 50 испитаници, а добиените резултати упатуваат на заклучокот дека



пациентите со остеопороза имаат поголем ризик за нарушување на пародонталното здравје. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**96. Georgieva S, Bedzeti-Zendeli L, Todoroska S. Diagnosing performances of linear parameters on dental panoramic. Book of Abstracts of XIth Balkan Congress of Radiology, Ohrid 3-6 October 2013.** Целта на трудот е да се детерминира радиографски висината на BMD индексот преку кои ќе се проследи неговото влијание на пародонталните промени. Во испитувањето се вклучени 50 пациенти, а добиените резултати покажале значајни ресорптивни промени на алвеолорната коска кои се поледица на системски метаболички нарушувања. Авторите упатуваат на потребата од преземање на превентивни мерки. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**97. Bedzeti-Zendeli L, Georgieva S, Perkovska-Bibanovska M, Stefanovska E, Todoroska S. Gender differences of radiographic and clinical parameters among patients with periodontitis and osteoporosis. Book of Abstracts of 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade, 24-27 April 2014.** Целта на трудот е преку радиографска анализа и клинички испитувања да се корелираат пародонталните коскени нарушувања и остеопорозата. Студијата опфатила 50 пациенти со вакви нарушувања, а добиените резултати упатуваат на заклучокот дека остеопорозата предизвикува коскени минерални разредувања кои имаат значително влијание на пародонталната болест. Трудот има научноистражувачки и стручно-апликативен придонес.

**98. Sotirovska-Ivkovska A, Georgieva S, Zabokova-Bilbilova E, Georgiev Z, Kanurkova L. Innate immune response of the dental pulp to caries. Book of Abstracts of 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade, 24-27 April 2014.** Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1111 од 2015 год.

**99. Pandilova M, Ugrinska A, Trajkovska M, Miladinova D, Georgieva S. Distribution of central body fat and periodontal disease. Book of Abstracts of 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014.** Целта на трудот била да се утврди поврзаноста помеѓу централната абдоминална дистрибуција на масно ткиво и влијанието врз пародонталните и гингивалните параметри. Биле испитани 45 испитанички поделени во група со над 7 мм поткожен слој на масно ткиво и под 7 мм. Статистичката анализа покажала дека испитаниците со над 7 мм поткожна дистрибуција на масно ткиво имаат зголемано гингивално крварење и инфламација. Трудот има научно-стручен придонес.

**100. Stefanovska E, Georgieva S, Ristoska L, Bedzeti-Zendeli L, Zabokova-Bilbilova E. Evidence for the early onset of periodontal disease following cytokines levels in gingival fluid. Book of Abstracts of 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014.** Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1111 од 2015 год.

**101. Georgieva S, Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L, Stefanovska E, Georgieva A. The influence of systemic risk factors of the periodontal health. Book of Abstracts of 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade, 24-27 April 2014.** Целта на трудот е да се проследат ефектите на системските ризик фактори врз пародонталното здравје. Констатирано е дека системските заболувања доведуваат до забрзана прогресија на пародонталната болест. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**102. Ivkowska A, Zabokova-Bibilova E, Georgieva S. Immunopathological mechanisms of pulpal protection. Book of Abstracts of IADR/PER Congress, Dubrovnik, 10-13 September 2014.** Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1111 од 2015 год.

**103. Georgieva S, Perkovska-Bibamovska M, Pandilova M, Ristovska S. Use of Fidelis III ND: YAG laser for surgical treatment of oral mucous lesions: case reports. Book of Abstracts of 7th Macedonian Dental Congress, Ohrid, 11-14 June 2015.** Целта на трудот е да се проследат ефектите на тврдиот ласер во третманот на мукогингивалните орални промени кај кои класичната хирушка метода е заменета со енергијата на ласерскиот зрак. Спроведена е френулектомија и отстранување на фибриноидното ткиво од гингивата, а добиените резултати упатуваат на заклучокот дека оваа техника со тек на време ќе ги истисне класичните методи во оралната хирургија. Трудот има стручно-апликативен придонес.

**104. Perkovska-Bibamovska M, Georgieva S, Pandilova M. Candida albicans in patients with diabetes mellitus. Book of Abstracts of 7th Macedonian Dental Congress, Ohrid, 11-14 June 2015.** Авторите си поставиле за цел да го согледаат присуството на candida albicans кај пациенти со diabetes mellitus. Биле проследени 50 пациенти поделени во две групи. По земениот брис била утврдена поголема застапеност на candida albicans кај пациенти со diabetes mellitus. Трудот има научно-стручен придонес.

**105. Pandilova M, Tosevska S, Ugrinska A, Georgieva S. Periodontal tissue changes associated with Hashimoto thyroiditis. Book of Abstracts of 7th Macedonian Dental Congress, Ohrid, 11-14 June 2015.** Целта на испитувањето била да се утврди дали пародонтопатијата е позастапена кај пациенти со Хашимотов тиреоидитис. Испитани се 40 пациенти, 20 со Хашимотов тиреоидитис. По спроведените испитувања е утврдена поголема вредност за индексот по Рамфјорд, додека индексот на гингивално крварење покажал пониски вредности кај заболените од Хашимотов тиреоидитис. Трудот има научно-стручен придонес.

**106. Ristoska S, Ivanovski K, Popovska M, Georgieva S, Stefanovska E, Mindova S, Rendjova V. MMP-1 tissue levels and clinical parameters at aggressive periodontitis patients. Book of Abstracts of 7th Macedonian Dental Congress, Ohrid, 11-14 June 2015.** Целта е преку клинички испитувања да се детерминираат корелациите помеѓу вредностите на концентрацијата на ММП-1 во гингивалните ткивни исечоци кај пациенти со агресивна пародонтопатија. Проследени се 28 пациенти до 35-годишна возраст. Од добиените резултати се заклучува дека бактериите создаваат колагеназа, која доведува до деструктивни промени на пародонтот. Трудот има научен и стручно-апликативен придонес.

**107. Mindova S, Ivanovski K, Georgieva S, Ristoska S, Stefanovska E. Oral health care during pregnancy. Book of Abstracts of 3th Congress of the Macedonian Orthodontic Society, Ohrid, 12-15 May 2016.** Целта на трудот е да се проследи грижата и информираноста за оралното здравје кај гравидни жени. За таа цел анкетирани се 40 трудници, од добиените резултатите заклучено е дека е потребна поголема едукацијата на оралното здравје кај гравидните жени. Трудот има стручно-апликативен придонес.

### **Оценка од самоевалуација**

Во рамките на самоевалуацијата на Факултетот, во студентската анкета која го оценува квалитетот на академскиот кадар, кандидатката позитивно е оценета во периодот од 2013/2014 год. до 2016/2017 г. со средна оценка 9,26.

### ОБРАЗЕЦ

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

Кандидат: Силвана Владимир Георгиева

Институција: Стоматолошки факултет - Скопје

Научна област: Орална патологија и пародонтологија

#### НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	<b>Одржување на настава – од прв циклус студии - 2013/2014 г.</b>	3,6
	Фокалоза – ДДМ	15 часа
	Физикална терапија ССС	30 часа
	Пароднтологија 2 ДДМ	8 часа
	Орална хигиена ДДМ	7 часа
	Стоматол. Фармакологија ССС	15 часа
	Физикална терапија ССС	15 часа
	.....	
	Вкупно (90 x 0,04)	





9	<p><b>Одржување на настава – од втор циклус студии – 2016/2017 г.</b></p> <p>Современ пристап во дијагностичкиот третман на пародонтопатијата 8 x 2 часа</p> <p>Фармакологија во стоматологијата 8 x 2 часа</p> <p>.....</p> <p>Вкупно (16 x 0,05)</p>	0,8
10	<p><b>Одржување на настава – од трет циклус студии 2014/2015; 2015/2016 и 2016/2017 г.</b></p> <p>Задолжителни предмети:</p> <p>Современи аспекти во оралната медицина и патологија</p> <p>Терапевски можности на пародонталната болест</p> <p>Научни испитувања во психостоматологијата</p> <p>Микробиолошки аспекти на пародонталната болест</p> <p>Орални аспекти на вирусни заболувања</p> <p>.....</p> <p>Вкупно (82 x 0,06)</p>	4,92
11	<p><b>Одржување на вежби (клинички) 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017 г.</b></p> <p>Орална медицина и патологија 1 (2 x 2)</p> <p>Клиничка пародонтологија 2 (2 x 2)</p> <p>.....</p> <p>Вкупно (8 x 5 x 15 x 0,03 )</p>	18
12	<p><b>Изработка на семинарски труд 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017 г.</b></p> <p>Предмети: Орална хигиена, Стоматолошка фармакологија и Фокалоза</p> <p>Студенти (3 x 30) (3 x 30 x 5 x 0,03)</p>	13,5
13	<p><b>Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика 2013 г.; 2014 г.; 2015 г.; 2016 г. и 2017 г.</b></p>	4,5

	Петнасет кандидати годишно (15 x 5 x 0,06)	
14	<b>Консултации со студенти 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016 и 2016/2017 г.</b>  Предмети: Орална медицина и патологија 1, Клиничка пародонтологија 2  Број на студенти 90 (2 x 90 x 5 x 0,02)	1,8
15	<b>Консултации со студенти во рамките на здравствената клиничка пракса</b>  (40 x 0,2)	8
16	<b>Ментор и едукатор на здравствена едукација</b>  Десет кандидати (10 x 0,08)	0,8
17	<b>Подготовка на нов предмет</b>  „Стоматолошка фармакологија“ за орални хигиенолози - прв циклус студии (предавања)	1
18	<b>Ментор на дипломска работа</b>  „Примена на медикаменти во третманот на пародонталната болест“, 2017 г.  Кандидат: 1	0,2
19	<b>Ментор на специјалистичка работа</b>  Кандидат: 1	1
20	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на докторат</b>  Кандидати: 4  (3 x 0,5)	1,5
21	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура</b>  Кандидати: 4  (4 x 0,3)	1,2
22	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа</b>  Кандидати: шест (6) (6 x 0,2)	1,2

23	<b>Член на комисија за одбрана на дипломска работа</b> Кандидати три (3) (3 x 0,1)	0,3
24	<b>Позитивно рецензиран универзитетски учебник</b> „Стоматолошка фармакологија“, издавач: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – 2015 г. ISBN 978-608-4620-14-3.	8
25	<b>Интерна скрипта од предавања</b> „Клиничка пародонтологија“ – прв дел, издавач: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – 2014 г. ISBN 978-608-4620-15-0.	4
26	<b>Рецензент на универзитетско учебно помагало</b> „Детска стоматологија“ од авторите: д-р Златко Георгиев и д-р Ана Сотировска-Ивковска, 2017 г.	1
	<b>ВКУПНО</b>	<b>88,42</b>

## НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активоста:	Поени
1	<b>Ментор на докторска дисертација</b> Ласерски третман на пародонталната болест како дополнителна терапевска метода кај пациенти со хипохромна анемија Скопје, 2017 г.	3
2	<b>Ментор на магистерска работа</b> Клинички и микробиолошки ефекти на Fidelis III Nd:Yag ласерот при третманот на пародонталната болест, Скопје, 2015 г.	1
3	<b>Ментор на магистерска работа</b> Орален статус кај деца на школска возраст од рурална област на Република Македонија, Скопје, 2016 г.	1
4	<b>Учесник во национален научен проект</b>	3



	<p><b>Со одлука на Научно-наставничкиот совет бр. 02-2365/2 од 12.12</b></p> <p>„Застапеност на оптималното орално здравје кај возрасното население на територијата на Р. Македонија“, 2015 – 2016 г.</p> <p>Проектот е финансиран од Тамидентал ДОО – Скопје, застапник на Curaprox – во Р Македонија</p>	
	<p><b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно-стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b></p>	
5	<p><b>Georgieva S</b>, Pandilova M, Kanurkova L, Sotirovska-Ivkovska A. DIABETES MELLITUS AS RISK FACTOR FOR ACTIVATING THE PERIODONTAL INFECTION</p> <p><b>APOLONIA</b> (Albanian Dental Journal), No.15, November 2013 PP 17-23</p>	3,6
6	<p>Ivanovski K, Pandilova M, Pesevska S, <b>Georgieva S</b>, Mindova S, Dirijanska K, Stefanovska E, Ristoska S, Velicovski B. SALIVARY FLOW AND XEROSTOMIA IN PATIENTS UNDEGOING ANTIHYPERTENSIVE THERAPY</p> <p><b>Physioacta</b> Vol. 8-No1 2014, PP 41-49</p>	3,6
7	<p><b>S. Georgieva</b>, K. Ivanovski, M. Pandilova, E. Stefanovska, V. Korunoska-Stefkovska THE IMPACT OF FIXED ORTHODONTIC APPLIANCES ON PERIODONTAL HEALTH TO YOUNG PATIENTS</p> <p><b>APOLONIA</b> (Albanian Dental Journal), No. 33 November 2015, PP 46-48</p>	3,6
8	<p>Stefanovska Emilija, Zabokova-Bilbilova Efka, Ivanovski Kiro, Pandilova Maja, <b>Georgieva Silvana</b>, Ristoska Stevica MEDIATORS DETECTED IN GINGIVAL FLUID AND SALIVA AS BIOMARKERS OF PERIODONTAL DISEASE</p> <p><b>Acta Stomatologica Naissi</b>, Jun/June 2015, Vol. 31. Br/No. 71, PP 1473-1485.</p>	3,6
9	<p>Snezana Pesevska, Kiro Ivanovski, Sonja Mindova, Ana Kaftandzieva, Stevica Ristoska, Emilija Stefanovska, Maja Pandilova, <b>Silvana Georgieva</b>, Katarina Dirjanska, Ivan Pop Janeva and Filip Koneski. BACTERIAL CONTAMINATION OF THE TOOTHBRUSHES</p> <p><b>Journal of International Dental and Medical Research (JIDMR)</b>, 2016; 9 (1) Pages 6 – 12</p>	3,6
10	<p>Bajraktarova Misevska C, Bajraktarova Valjakova E, Kanurkova Lidija, Curcieva Cuckova G, <b>Georgieva S</b>, Sotirovska Ivkowska A, Georgiev Z and Andonovska M. MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE OCCLUSAL OF THE FIRST PERMANENT MOLARIS IN INDIVIDUALS WITH TURNER SYNDROME</p> <p><b>Journal of Dental and Medical Sciences (JOSR)</b>, Volume 15, Issue 1 Ver. II (Jan. 2016), PP 44-48 Impact Factor 1.576</p> <p>Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1123, 2016 г.</p>	5,17
11	<p>Biljana Kapusevska, Nikola Dereban, Vesna Jurukovska Sotarovska, Julijana Nikolovska, Vesna Ambarkova, Efka Zabokova Bilbilova, Zlatko Georgiev, <b>Silvana Georgieva</b>, Antonio Benedetti, Ilijana Muratovska and Lidija Kanurkova. CORRELATION BETWEEN THE MOLECULAR COMPOSITION OF THE POLYMERS AND THEIR USE IN PROSTHETIC DENTISTRY</p>	4,38

	<p><b>International Journal of Innovation and Applied Studies (IJIAS)</b>, Mar. 2016 15(1) PP 219 – 224 Impact Factor 0.786</p> <p>Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1141, 2017 г.</p>	
12	<p>Pesevska S, Kesic Lj, Ivanovski K, Pandilova M, <b>Georgieva S</b>, Mindova S, Ristoska S, Stefanovska E, Curcieva-Cuckova G, Apostolova G, Maneva M and Koneski F. LASER ANALGEZIJA DURING ORTHODONTIC THERAPY</p> <p>Acta Stomatologica Naissi, Dec. 2017, Vol 33, num. 76, PP 1763 - 1771</p>	3,6
	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание</b>	
13	<p>Ivanovski K, <b>Georgieva S</b>, Pandilova M, Pesevska S, Mindova S, Stefanovska E and Kokalanski V. INFORMED CONSENT IN MACEDONIAN DENTAL PRACTICES</p> <p><b>Macedonian Dental Review</b>, No. 1-2, 2013 PP 79-95</p>	2,4
14	<p>Pandilova M, Ivanovski K, <b>Georgieva S</b>, Pesevska S, Koneski F, Dirijanska K and Stefanovska E. THE ROLE OF FREE RADICALS – (FR) AND REACTIVE OXYGEN SPECIES – (ROS) IN THE PATHOGENESIS OF THE PERIODONTAL DISEASE</p> <p><b>Macedonian Dental Review</b>, No. 1-2, 2014 PP 62-73</p>	2,4
15	<p><b>Georgieva S</b>, Pandilova M, Dirijanska K, Ristoska S, Stefanovska E and Ivanovski k.</p> <p>CLINICAL DOCTRINES IN THE PROPHYLAXIS AND MANAGEMENT OF ORAL FOCAL INFECTIONS IN PATIENTS WITH A RISK</p> <p><b>Macedonian Dental Review</b>, No. 1-2, 2015 PP 92-100</p>	2,4
16	<p>Stefanovska E, Pandilova M, <b>Georgieva S</b>, Pesevska S, Ivanovski K, Ristoska S, Mindova S and Dirijanska K. OZONE THERAPY, A NEW MODALITY IN PERIODOTOLOGY</p> <p><b>Macedonian Dental Review</b>, No. 1-2, 2015 PP 85-91</p>	2,4
17	<p>Buchkovska A, <b>Georgieva S</b>, Kotevska V, Perkovska-Bibanovska M, Ivanovski K and Pandilova m. MICROBIOLOGICAL EFFECTS OF FIDELIS III ND: YAG LASER IN TREATMENT OF PERIODONTAL DISEASE</p> <p><b>Macedonian Dental Review</b>, No. 3-4, 2015 PP 41-52</p>	2,4
18	<p><b>Пленарно предавање на научен/стручен собир</b></p> <p>„Ефекти на тврдите ласери во хирушкиот третман на оралните мукогингивални аберации“</p> <p>Постедукативен семинар – Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет, Скопје – 26 октомври 2013 г.</p>	2
19	<p><b>Секциско предавање на научен/стручен собир</b></p> <p>„Клинички доктрини во терапијата и профилаксата на оралните фокални инфекции кај пациенти со ризик“</p>	1

	Здружение на специјалисти по болести на уста и пародонтот - Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 30 ноември 2013 г.	
20	<b>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</b> „Профилакса и менаџмент на преканцерозите во усната празнина“ Dental Meeting – Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 22/23 март 2014 г.	3
21	<b>Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</b> „Примена на FIDELIS III Nd:Jag ласерот кај пациенти со индикација за френолектомија (приказ на случаи)“ Albanians Stomatological Society, Скопје 11-13 октомври 2013 г.	3
22	<b>Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество</b> „Примена на FIDELIS III Nd:Jag ласерот кај пациенти со мукогингивални аномалии“ Albanians Dental Society, Гостивар, 12 февруари 2017 г.	2
	<b>Апстракт објавени во зборник на конференција – меѓународна</b>	
23	<b>Georgieva S</b> , Pandilova M, Zendeli-Bedzeti L and Atanasovska-Stojanovska A. USE OF FIDELIS III ND:YAG LASE IN THE TREATMENT OF PERIODONTAL DISEASE (Book of Abstracts) 18 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8
24	Zendeli-Bedzeti L, Belazelkoska Z and <b>Georgieva S</b> . THE ROLE OF SYSTEMIC BONE METABOLISM ON THE CLINICAL APPERANCE OF THE PERIODONTAL DISEASE (Book of Abstracts) 18 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	2,4
25	Perkovska-Bibanovska M, <b>Georgieva S</b> , Pandilova M and Todorovska S. AGGRESSIVE FORMS OF PERIODONTAL DISEASE (Book of Abstracts) 18 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8
26	Pandilova M, <b>Georgieva S</b> , Radojkova-Nikolovska V, Mitic K and Rusevska B. THE IMPACT OF CANNABIS USE ON THE ORAL HEALTH (Book of Abstracts) 18 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8
27	Todorovska S, Pandilova M, <b>Georgieva S</b> and Perkovska-Bibanovska M FURCATION INVOLVEMENT AND LOCAL THERAPY WITH NOTAKEHL D5 NONSYNTETIC PENICILLIN (Book of Abstracts) 18 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8
28	Perkovska-Bibanovska M, <b>Georgieva S</b> , Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L and Todorovska S.	1,8

	THERAPY OF CANDIDIASIS MUCOSAE ORIS IN PATIENTS WITH PEMPHIGUS VULGARIS (Book of Abstracts) V Congress of the Dermatovenereologists of Macedonia, Ohrid 04-07 September, 2013	
29	<b>Georgieva S</b> , Pandilova M and Zendeli-Bedzeti L.  LASER TREATMENT OF ORAL MUCOUS LESIONS (Case Reports)  (Book of Abstracts) III <sup>th</sup> Allalbanian congres in stomatology, Skopje 11-13 October 2013	2,4
30	Bedzeti-Zendeli L and <b>Georgieva S</b> .  IMPLICATIONS OF LOW BONE MINIRAL DENSITY ON THE CLINICAL APPEARANCE OF PERIODONTAL DISEASE (Book of Abstracts) III <sup>th</sup> Allalbanian congres in stomatology, Skopje 11-13 October 2013	2,7
31	Perkovska-Bibanovska M, <b>Georgieva S</b> and Pandilova M.  DRY MOUTH TREATMENT FOR PATIENTS WHO UNDERWENT RADIOTHERAPY (Book of Abstracts) XI <sup>th</sup> Balkan Congress of Radiology, Ohrid 03-06 October 2013	2,4
32	Bedzeti-Zendeli L, <b>Georgieva S</b> and Todoroska S.  ALTERATIONS OF MANDIBULAR BONE TISSUE AMONG PATIENTS WITH PERIODONTITIS AND LOW BONE MINIRAL DENSITY (Book of Abstracts) XI <sup>th</sup> Balkan Congress of Radiology, Ohrid 03-06 October 2013	2,4
33	<b>Georgieva S</b> , Bedzeti-Zendeli L and Todoroska S.  DIAGNOSING PERFORMANCES OF LINEAR PARAMETERS ON DENTAL PANORAMIC (Book of Abstracts) XI <sup>th</sup> Balkan Congress of Radiology, Ohrid 03-06 October 2013	2,4
34	Bedzeti-Zendeli L, <b>Georgieva S</b> , Perkovska-Bibanovska M, Stefanovska E and Todoroska S.  GENDER DIFFERENCES OF RADIOGRAPHIC AND CLINICAL PARAMETERS AMONG PATIENTS WITH PERIODONTITIS AND OSTEOPOROSIS  (Book of Abstracts) 19 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	1,8
35	Sotirovska-Ivkovska A, <b>Georgieva S</b> , Zabokova-Bilbilova E, Georgiev Z and Kanurkova L.  INNATE IMMUNE RESPONSE OF THE DENTAL PULP TO CARIES  (Book of Abstracts) 19 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	1,8
36	Pandilova M, Ugrinska A, Trajkovska M, Miladinova D and <b>Georgieva S</b> .  DISTRIBUTION OF CENTRAL BODY FAT AND PERIODONTAL DISEASE  (Book of Abstracts) 19 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	1,8
37	Stefanovska E, <b>Georgieva S</b> , Ristoska L, Bedzeti-Zendeli L and Zabokova-Bilbilova E.	1,8

	EVIDENCE FOR THE EARLY ONSET OF PERIODONTAL DISEASE FOLLOWING CYTOKINES LEVELS IN GINGIVAL FLUID  (Book of Abstracts) 19 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	
38	<b>Georgieva S</b> , Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L, Stefanovska E and Georgieva A.  THE INFLUENCE OF SYSTEMIC RISK FACTORS OF THE PERIODONTAL HEALTH  (Book of Abstracts) 19 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	1,8
39	Ivkovska A, Ivkovski Lj, Zabokova-Bilbilova E and <b>Georgieva S</b> .  IMMUNOPATHOLOGICAL MECHANISMS OF PULPAL PROTECTION  (Book of Abstracts) IADR/PER Congress, Dubrovnik 10-13 September 2014 impact factor 4,139	1,8
40	<b>Georgieva S</b> , Perkovska-Bibamovska M, Pandilova M and Ristovska S.  USE OF FIDELIS III ND: YAG LASER FOR SURGICAL TREATMENT OF ORAL MUCOUS LESIONS: CASE REPORTS  (Book of Abstracts) 7 <sup>th</sup> Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	1,8
41	Perkovska-Bibamovska M, <b>Georgieva S</b> and Pandilova M.  CANDIDA ALBICANS IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS  (Book of Abstracts) 7 <sup>th</sup> Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	2,4
42	Pandilova M, Tosevska S, Ugrinska A and <b>Georgieva S</b> .  PERIODONTAL TISSUE CHANGES ASSOCIATED WITH HASHMITO TIREODITIS  (Book of Abstracts) 7 <sup>th</sup> Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	1,8
43	Ristoska S, Ivanovski K, Popovska M, <b>Georgieva S</b> , Stefanovska E, Mindova S and Rendjova V.  MMPS-1 TISSUE LEVELS AND CLINICAL PARAMETERS AT AGGRESSIVE PERIODONTITIS PATIENTS  (Book of Abstracts) 7 <sup>th</sup> Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	1,8
44	Mindova S, Ivanovski K, <b>Georgieva S</b> , Ristoska S and Stefanovska E.  ORAL HEALTH CARE DURING PREGNANCY  (Book of Abstracts) 3 <sup>th</sup> Congress of the Macedonian Orthodontic Society, Ohrid, 12-15 May 2016	1,8
	<b>BKYPHO</b>	<b>106,25</b>

## СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	<b>Координатор во подготовка на елаборат за нова студиска програма</b> Изработка на елаборат за нова студиска програма за прв циклус студии на студиската програма за орални хигиенологи, 2014 г.	1
2	<b>Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството</b> Специјалисти по болести на устата и пародонтот 1994 г.	2
3	<b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија и супервизија</b> Супервизор на Симпозиум на Здружението на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД, назначена од Стоматолошката комора на Македонија, Скопје, 8 октомври 2016 г.	1
4	<b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија и супервизија</b> Супервизор на Симпозиум на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД, назначена од Стоматолошката комора на Македонија, Скопје, 1 април 2017 г.	1
5	<b>Раководител на внатрешна организациона единица</b> Раководител на Клиниката за болести на устата и пародонтот, 2008-2014 г.	3
6	<b>Член на уредувачки одбор на меѓународно стручно/научно списание</b> Македонски стоматолошки преглед (Macedonian Dental Review), 2013-2017 г.	1
7	<b>Член во комисија за избор во звање</b> Комисија за избор во звање доцент, 2015 г. Комисија за избор во звање научен соработник, 2013 г. (2 x 0,2)	0,4
8	<b>Координатор на студиска програма</b> Раководител на студиска програма за стручни стоматолошки сестри - орални хигиенологи 2013-2016 г.	1
9	<b>Учество во комисии и тела на државни и други органи</b>	1

	Потпретседател на Комисија за план и развој во стоматологијата при Стоматолошката комора на Македонија, 2014-2017 г.	
10	<b>Учество во комисии и тела на државни и други органи</b> Учество во комисии за полагање на државен испит доктори по дентална медицина, организирано од Стоматолошката комора на Македонија 2014, 2015, 2016 и 2017 г. (4 x 1)	4
11	<b>Учество во комисии и тела на државни и други органи</b> Член на Македонското стоматолошко друштво Член на Здружението на специјалисти по болести на устата и пародонтот (2x1)	2
12	<b>Учество во комисии и тела на државни и други органи</b> Член на комисија за усна презентација на: 18 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Скопје 25-28 April 2013	1
13	<b>Член на факултетска комисија</b> Член на Кадров одбор, 2013-2017 г. Член на Наставен одбор 2013-2017 г. Претседател на Научен одбор 2017 г. Член на Одбор за специјализација, 2017 г. (4 x 0,5)	2
14	<b>Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект – соработник</b> „Застапеност на оптималното орално здравје кај возрасното население на територијата на Р Македонија“ 2015 – 2016 г. Проектот е финансиран од Тамидентал ДОО – Скопје, застапник на Sugarproх – во Р Македонија	0,5
15	<b>Продекан</b> Продекан за наука на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – во Скопје, 2017 г.	4
	<b>ВКУПНО</b>	<b>24,9</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>88,42</b>
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>106,25</b>

<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>24,9</b>
<b>Вкупно</b>	<b>219,57</b>

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Киро Ивановски с.р.
2. Проф. д-р Методи Симоновски с.р.
3. Проф. д-р Марија Накова с.р.
4. Проф. д-р Мира Јанкуловска с.р.
5. Проф. д-р Алберто Бенедети с.р.

### 3. ВОНР. ПРОФ. Д-Р МАЈА ПАНДИЛОВА

#### БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Маја Пандилова, е родена на 12 декември 1963 год. во Скопје. Вработена е со двоен работен однос на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и Клиниката за болести на уста и пародонтот, при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет при УКИМ во 1987 година, со просечен успех 9,84. Во 1993 година, со одбраната на магистерскиот труд под наслов „Клиничко-биометриско детерминирање на функционалната зона на прикрепена гингива со протективен пародонтален потенцијал“, кандидатката се стекнува со научен степен магистер на стоматолошки науки од областа на болести на устата и пародонтот. Дисертацијата на тема „Компаративна анализа на апоптотичното одумирање на клетките во тек на пародонталната болест“ ја одбранила во 2004 година, пред Комисија во состав: проф. др Ана Миновска проф. др Методи Симоновски, проф. др Златанка Белазелкоска, проф. др Мирко Спироски, проф. др Весна Јаневска. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на стоматолошки науки.

Со звањето специјалист по болести на устата и пародонтот се стекнала во 1996 год.

Првото вработување го остварила на Клиниката за болести на устата и пародонтот при ООЗТ Стоматолошки клиници во Скопје, во 1990 год. Во звањето **помлад асистент** на Катедрата за



	<b>Член на Комисија</b> за упис на студенти 2013/2014 на Стоматолошки факултет Скопје (Одлука 05-1135)	0,5
	<b>Член на Наставно –научен совет</b>	0,5
	<b>Член на факултетски одбор за специјалистички студии</b>	1
	<b>Член на УО</b> на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар – Скопје, 31.1.2011-12.9.2013 год.	1
	<b>Вкупно</b>	40,7

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	105,48
<b>НАУЧНО –ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	234,68
<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ</b>	40,7
<b>Вкупно</b>	380,86

#### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Киро Ивановски с.р.
2. Проф. д-р Методи Симоновски с.р.
3. Проф. д-р Марија Накова с.р.
4. Проф. д-р Мира Јанкуловска с.р.
5. Проф. д-р Алберто Бенедети с.р.

#### ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

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

Снежана Пешевска, д-р Силвана Георгиева, д-р Маја Пандилова и д-р Анета Атанасовска-Стојановска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатите од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Снежана Пешевска, д-р Силвана Георгиева, д-р Маја Пандилова и д-р Анета Атанасовска-Стојановска 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 научната област орална патологија и пародонтологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Снежана Пешевска, д-р Силвана Георгиева, д-р Маја Пандилова и д-р Анета Атанасовска-Стојановска да бидат избрани во звањето редовен професор во научната област орална патологија и пародонтологија.

#### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

- 1. Проф. д-р Киро Ивановски с.р.**
- 2. Проф. д-р Методи Симоновски с.р.**
- 3. Проф. д-р Марија Накова с.р.**
- 4. Проф. д-р Мира Јанкуловска с.р.**
- 5. Проф. д-р Алберто Бенедети с.р.**