

**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

Содржина на Билтен број 1162 од 1 февруари 2018 година

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Трансформација на глобалната финансиска криза (2008-2010) во глобална должничка криза (2011-)** од м-р **Елена Гоцевски**, пријавена на Економскиот факултет во Скопје.....9-20
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Емпириски анализи за финансиската стабилност на земјите од Централна и Југоисточна Европа** од м-р **Благица Петрески**, пријавена на Економскиот факултет во Скопје.....21-29
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Управување со патната инфраструктура и нејзино влијание врз економскиот развој на Република Македонија** изработена од кандидатот м-р **Седат Аручи**, пријавена на Економскиот факултет во Скопје.....30-35
4. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Ефектите на глобалната финансиска криза врз управувањето со комерцијалните банки-со посебен осврт врз управувањето со кредитниот ризик** од м-р **Биљана Буторац**, пријавена на Економскиот факултет во Скопје.....36-45
5. Преглед на одобрени теми за изработка на докторска дисертација на Економскиот факултет во Скопје (**м-р Александар Николоски**).....46

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) **патолошка физиологија и нуклеарна медицина** на Медицинскиот факултет во Скопје (**д-р Синиша Стојаноски**).....47-57
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Евалуација на резултати од примена на оперативна техника на минимално инвазивна остеосинтеза со заклучна плочка во решавање на фрактури на дистална тибија** од д-р **Илир Хасани**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....58-68
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Елективна конформална радиотерапија надолнетата со сегментни полиња наспроти конформална радиотерапија со тангенцијални полиња кај пациенти со рак на дојка** од д-р **Дева Петрова**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....69-80
4. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Електрокардиографскиот запис како индикатор на степенот на тренираност кај спортисти во Република Македонија: значајноста на електрокардиографскиот скрининг во превенцијата и детекцијата на патолошки промени на срцето кај спортисти** од д-р **Ивана Карагозова**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....81-87

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област **економски науки** на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (**д-р Биљана Петревска**).....88-109
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област **историја на правото** на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (**д-р Мелина Гризо**).....110-128
3. Реферат за избор на наставник на научната област **казненопроцесно право** на Правниот факултет „Јустинијан Први“ во Скопје (**д-р Бобан Мисоски**).....129-144

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на еден наставник во сите звања по група предмети од наставно-научните области: зоологија и зоофизиологија, (цитологија, хистологија и ембриологија) на Институтот за биологија на Природно-математичкиот факултет во Скопје (**д-р Катерина Ребок**).....145-178
2. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања по група предмети од областа на зоологијата и зоофизиологијата, ентомологијата и екологијата (систематика и филогенија на безрбетници, форензичка ентомологија и органска еволуција) на Институтот за биологија на Природно-математичкиот факултет во Скопје (**д-р Валентина Славевска-Стаменковиќ**).....179-215
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Примена на сеизмолошки методи во определувањето на брзинскиот модел на земјината кора под територијата на Република Македонија** од **м-р Јасмина Најдовска**, пријавена на Природно-математичкиот факултет во Скопје.....216-221
4. Преглед на одобрени теми за изработка на докторска дисертација на Природно-математичкиот факултет во Скопје (**с-ци Ели д-р Ханџиска, м-р Кимет Јусуфи, м-р Исак Алији**).....222
5. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Природно-математичкиот факултет во Скопје (**Ирена Костовска, Јасмина Маркоска, Пеце Шеровски**).....223

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на четири лица во сите наставно-научни звања во наставно-научната област орална патологија и пародонтологија на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**д-р Снежана Пешевска, д-р Силвана Георгиева, д-р Маја Пандилова, д-р Анета Атанасовска-Стојановска**).....224-309
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област ортодонција на Катедрата за ортодонција на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**д-р Лидија Кануркова**).....310-331
3. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област ортодонција на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**д-р Габриела Курчиева Чучкова**).....332-354
4. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област дентална патологија во стоматологијата на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**д-р Лидија Поповска, д-р Соња Апостолска**).....355-476
5. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Дијагностичко-прогностички можности на ортопантограмот во детерминирање на положбата на импактирани максиларни канини** од **д-р Јасна Петровска**, пријавена на Стоматолошкиот факултет во Скопје.....477-482
6. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Третман на ортодонтските неправилности со два вида на атхезиви** од **д-р Газменд Јусуфи**, пријавена на Стоматолошкиот факултет во Скопје.....483-491

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите научни звања во наставно-научните области: биоинженерство; технологија на прехранбени производи – (друго) под број 22108 според класификацијата на научни области, полиња и гранки на истражување, усогласена со стандардите на OECD и UNESCO, биотехнологија (друго) под број 41305 според

класификацијата на научни области, полиња и гранки на истражување, усогласена со стандардите на OECD и UNESCO, на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (**д-р Ирина Младеноска**).....492-520

ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во сите наставно-научни области од наставно-научното поле информатика и наставно-научното поле компјутерска техника и информатика на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје (**д-р Александра Дединец**).....521-543
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Рамка за развој на научни апликации од м-р Бојана Котеска**, пријавена на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство во Скопје.....544-554

ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ

1. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања по наставните предмети: светски музички фолклор, традиционално пеење и група предмети од областа на етномузикологијата на Факултетот за музичка уметност во Скопје (**д-р Велика Стојкова Серафимовска**).....555-573

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ

1. Рецензија на учебникот **Основи на боксот** од авторот **Руждија Калач**, пријавен на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје.....574-576
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Ефекти на редовната аеробна физичка активност врз хормоналниот статус кај стаорци од м-р Арбноре Ибрахимај Гаши**, пријавен на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје.....577-585
3. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Скопје (**м-р Егзон Шања**).....586

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Организациско однесување и комуницирање како фактор за развој на високообразовна институција** од **Наташа Лазарева**, пријавена на Филозофскиот факултет во Скопје.....587-593
2. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Филозофскиот факултет во Скопје (**Драгана Гелева, Лидија Шулази, Елена Радеска, Мартина Димовска, Милена Лесноска, Душица Велкова, Биљана Парнациева, Елена Спасова, Гордана Анастасова**).....594-595
3. Преглед на прифатени теми за изработка на специјалистички труд на Филозофскиот факултет во Скопје (**Јорданче Јосифов**).....596

ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област историја на албанската книжевност на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (**д-р Мирлинда Крифца Бекири**).....597-621
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област романистика/граматика на францускиот јазик и споредбена граматика на романските

- јазици на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (**д-р Јоана Хаџи-Лега Христоска**).....622-645
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација под наслов **Јазици во контакт: мешање и префрлање кодови (code-mixing/code-switching) меѓу германскиот и албанскиот јазик во Швајцарија** од м-р **Ѓулијано Исеини**, пријавена на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.....646-651

ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Современи аспекти на маркетингот на туристичките дестинации и неговата улога во развојот на туристичките дестинации во Република Македонија** од м-р **Катерина Мијалова**, поднесена на Економскиот институт во Скопје.....652-657
2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Можности за унапредување на функционирањето на Централниот депозитар за хартии од вредност во Република Македонија** од м-р **Ѓорѓи Палевски**, поднесена на Економскиот институт во Скопје.....658-666

ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКА ЛИТЕРАТУРА

1. Преглед на прифатени теми за изработка на магистерски труд на Институтот за македонска литература во Скопје (**Наташа Петровска**).....667

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област ортодонција на Катедрата за ортодонција на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**д-р Лидија Кануркова – англиска верзија**, прилог кон рефератот-**стр. 310-331**)...668-688

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Детекција на оштетувања и примена на површински пиезоелектрични претворувачи во системи за следење на состојбата на континуирани витки елементи изработена** од м-р **Марјан Цидров**, пријавена на Машинскиот факултет во Скопје.....689-696

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.

СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	24,9
Вкупно	219,57

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

болести на устата и пародонтот при Стоматолошкиот факултет во Скопје е избрана во 1993 год. За **асистент** била избрана во 1996 година. Во звањето **насловен доцент** по група предмети од областа на болести на устатата 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. 586, 667, 789, 848, 945 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

Во рамките на наставно-образовната дејност на Стоматолошкиот факултет, кандидатката д-р Маја Пандилова изведува теоретска и практична настава на додипломска настава на студиската програма за доктори на денална медицина, стручни забни техничари и орални хигиенолози, како и настава на втор и трет циклус студии за доктори на денална медицина.

Кандидатката била ментор на два магистарски трудови и во тек е едно менторство на докторска дисертација. Кандидатката учествувала како член во Комисија за оцена и одбрана на четири дипломски, три специјалистички и осум магистерски трудови. Кандидатката е автор и уредник на скрипта под наслов: „Клиничка пародонтологија 1“ и коавтор на стручна книга „Јавноздравствени аспекти на пародонталната болест“.

Стручно-апликативна и дејности од поширок интерес

Д-р Маја Пандилова активно е вклучена во стручно-апликативната работа во сите дејности на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

Учествува во работните тела и органи на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, во Скопје.

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

Член е на Уредувачкиот одбор на Македонски стоматолошки преглед од 2013 г. до денес.

Од 2013 год. е раководител на Катедрата за болести на устата и пародонтот

Научно-истражувачка дејност

Стручните и научните усовршувања д-р Маја Пандилова ги насочила кон проблематиката од областа на оралната медицина и патологија, пародонтологијата. Ментор е на два магистерски труда, а во тек е менторство на докторска дисертација. Кандидатката била и главен истражувач на национален научен проект. Активно учествувала со усни презентации на научно-стручни собири со домашно и меѓународно учество. Има објавено вкупно 121 труд 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.

Трудовите објавени до изборот за помлад асистент (вкупно 6) се рецензирани во Билтенот бр. 586 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје; трудовите објавени до изборот за асистент (вкупно 4) рецензирани се во Билтенот бр. 667 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Трудовите објавени до изборот за асистент (вкупно 11) рецензирани се во Билтенот бр. 789 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“. Трудовите објавени до изборот за асистент (вкупно 6) рецензирани се во Билтенот бр. 848 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“. Трудовите објавени до изборот за насловен доцент до ред. Бр. 49 рецензирани се во Билтенот бр. 945 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“. Трудовите објавени до изборот за вонреден професор до ред. бр. 89, рецензирани се во Билтенот бр. 1053 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

За овој конкурс ги приложува следниве трудови:

90. **Pandilova M, Ivanovski K, Georgieva S, Pesevska S, Koneski, Dirjanska K, Stefanovska E. The role of free radicals and reactive oxygen species in the pathogenesis of periodontal disease. Macedonian Dental Review No 1-2 2014 Pg 62-73.** Авторите во трудот даваат критичен осврт на учеството на слободните радикали во патогенезата на пародонталната болест на клеточно ниво и истовремено даваат увид во досегашните сознанија за механизмите на делување како и механизмите на заштита и антиоксидативните капацитати на ткивата на парадотот .

91. **Informed consent in Macedonian dental practices Ivanovski K,Georgieva S,Pandilova M,Pesevska S, Mindova S,Stefanovska E,Kokolanski V Macedonian Dental Review No 1-2 2013 Pg 79-95.** Целта на трудот е да се утврди користењето на информираната согласност во стоматолошката практика, но и да се дадат препораки за нејзина примена согласно со позитивните законски прописи. Стандардизиран анкетен прашалник од 9 прашања бил даден на 212 доктори по стоматологија од ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ и во приватни стоматолошки ординации во Скопје. Авторите заклучуваат дека се различни ставовите на стоматолозите за потребните информации. Трудот има научен и апликативен придонес.

92. **Clinical doctrines in the prophylaxis and management of oral focal infections in patients with a risk. Georgieva S,Pandilova M, Dirjanska K,Ristoska S, Stefanovska E, Ivanovski K Macedonian Dental Review No 1-2 2015 Pg 85-91.** 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 здарвје. Трудот има стручно-апликативен придонес.

93. Ozone therapy a new modality in periodontology Stefanovska E, Pandilova M, Georgieva S, Pesevska S, Ivanovski K, Ristoska S, Mindova S, Dirjanska K. *Macedonian Dental Review* No 1-2 2015 Pg 77-84. Авторите се фокусираат на примената на озонот, како неинвазивна терапевска можност во пародонтологијата. Преку прегледот на литературата за ова прашање, тие ги посочуваат механизмите на неговото дејствување кои се одговорни за биолошките ефекти. Формите на апликација на озонот во пародонтологијата се прецизно опишани. Во заклучокот се укажува на потребата од соодветно дизајнирана клиничка студија, која би ги дефинирала попрецизно параметрите и индикациите за примена на озонот во различните дентални патологии. Трудот има научен придонес.

94. Microbiological effects of fidelis IIIInd: YAG laser in treatment of periodontal disease.Buckovska A, Georgieva S, Kotevska V, Perkovska-Bibanovska M, Ivanovski K, Pandilova M *Macedonian Dental Review* No 3-4 2015 Pg 41-62. 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 одржува постигнатите терапевски резултати. Трудот има научноистражувачки и стручно-апликативен придонес.

95. Oral and dental status in patients with planocelular carcinomaoriginating from the oral cavity, oropharynx or hypopharynx during radiotheray. Popovska M , Krstevska V, Krstevska O , Atanasovska-Stojanovska A, radojkova-Nikolovska V, MinovskaA, Goga Cmeka V, Muratovska I, MitiK K, Belazelkovska A, Kapusevska B, Pandilova M, Strezovska S. *Physioacta* Vol7 2013 No2 73-81. Трудот е рецензиран во Билтен бр 1070

96. Salivary flow and xerostomia in patients undergoing antihypertensive therapy. IvanovskiK, PandilovaM, Pesevska S, Georgieva S, Mindova S, Dirjanska K , Stefanovska E, Ristoska S, Velickovski B *Physioacta* Vol8 2014No2 41-51. Трудот е рецензиран во Билтен бр 1078

97. Update of oral surgery managment in orally anticoagulated patients Dimova C, Evrosimovska B, Pandilova M, Kovacevska I, Zabokova -Bilbilova E *Stomatoloski vjesnik* 2013 2(1)53-60. Целта на студијата е да се потенцираат проблемите, како и де се понудат нови размислувања и решенија за третманот на пациентите кои примаат антикоагулантна терапија, а имаат потреба од оралнохируршки интервенции. Трудот има научно-стручен придонес.

98.Влијанието на вкупните семејни приходи врз пародонталното здравје Ивановски К, Пандилова М, Коколански В, Дирјанска к, Миндова С, Стефановска Е, Рistosка С. *Архиви на јавното здравје* Vol5 No22013pg 18-24. Целта на овој труд била да се утврди влијанието на вкупните семејни приходи врз пародонталното здравје кај населението на Р Македонија. Испитувањето е реализирано на 420 испитаници. Авторите заклучиле дека постои статистички сигнификантна асоцијација помеѓу семејните приходи и индексот по Рамфјорд. Трудот има научно-стручен придонес.

99. Mediators Detected in Gingival Fluid and Saliva as Biomarkers of Periodontal DiseaseStefanovska Emilija, Zabokova-Bilbilova Efka, Ivanovski Kiro, Pandilova Maja, Georgieva Silvana, Ristoska Stevica. *Acta Stomatologica Naissi*, Jun/June 2015, Vol. 31.

Br/No. 71, PP 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.

100. The impact of fixed orthodontic appliances on periodontal health to young patients S. Georgieva, K. Ivanovski, M. Pandilova, E. Stefanovska, V. Korunoska-Stefkovska Apolonia Albanian Dental Journal, No. 33 November 2015 PP 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.

101. Evidence based dentistry –between science and clinical practice Dimova C, M Pandilova, I Kovacevska, B Evrosimovska, Z Georgiev Balk.J.Stom vol17 2013 Pg5-9. Трудот дава критичен осврт на предностите и недостатоците на концептот на стоматологија базирана на докази. Авторите истакнуваат дека овој концепт претставува интеграција од системска анализа на клинички и научно докажани факти кои се поврзуваат со општата здравствена состојба и стоматолошките проблеми кои ги има пациентот. Трудот има научно-стручен придонес.

102. Bacterial Contamination of the Toothbrushes Snezana Pesevska, Kiro Ivanovski, Sonja Mindova, Ana Kaftandzieva, Stevica Ristoska, Emilija Stefanovska, Maja Pandilova, Silvana Georgieva, Katarina Dirjanska, Ivan Pop Janeva and Filip Koneski. 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 можат 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.

103. Diabetes mellitus as a risk factor for activating periodontal disease Georgieva S ,Pandilova M , Kanurkova L, Sotirovska-Ivkovska A Apolonia Albanian Dental Journal, No. 30 November 2013 PP 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 дијабет го зголемува ризикот за орални инфекции и овозможува брза прогресија на пародонталната болест. Трудот има стручно-апликативен придонес.

104. The role and inflammation and apoptosis in cyclosporine A- induced gingival overgrowth Mitik K, Popovska M , Pandilova M, Jovanovic R, Spasovski G, Nikolovski V Bosn J Basic Med Sci 13-1 2013pp14-20 impact factor 0,45. Трудот е рецензиран во Билтен бр.1070 на Универзитетот Св Кирил и Методиј

105. Periodontal tissue changes associated with Hashimoto tireoiditis PandilovaM, Tosevska S Ugrinska A, Georgieva S 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid June 2015 Book of abstracts. Целта на испитувањето била да се утврди дали

пародонтопатијата е позастапена кај пациенти со Хашимотов тиреоидитис. Вкупно биле испитани 40 пациенти, од кои 20 биле заболени од Хашимотов тиреоидитис. По клиничкиот преглед и лабораториските испитувања утврдена е 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. Use of fidelis IIIInd: YAG laser for surgical treatment of oral mucous lesions : case report Georgieva S, Perkovska-Bibanovska M, Pandilova M, Ristovska S 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid June 2015 Book of abstracts. Целта на трудот е да се проследат ефектите од примената на FIDELIS III ND: YAG ласерот во третманот на пародонталната болест. Во испитувањето се вклучени 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.

107. Candida albicans in patients with Diabetes Mellitus Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid June 2015 Book of abstracts. 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.

108. Dry mouth treatment for patients who undrewent radiotherapy Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M 11th Balkan Congress of radiology Ohrid 2013 abstract book 45. Целта на трудот е клинички да се 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 топишна примена на средства кои придонесуваат за влажност на устата (гелови и други разни лубрикантни средства). Трудот има стручно-апликативен придонес.

109. Therapy of Cadidiasis mucosae oris in patients with pemphigus vulgaris Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L, Todorovska S 5th Congress of Dermatovenerologist of Macedonia with interntaional participation Book of abstracts pg39. 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.

110. Laser treatment of oral mucosus lessions Georgieva S, Pandilova M, Zendeli-Bedzeti L 3th Albanian Congress in stomatology with internation participation Skopje 2013 abstract book 296. 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.

111. Социјалното раслојување во република Македонија и пародонталното здравје Ивановски К, Коколански В, Пешевска С, Пандилова М, Дирјанска К, Крстевски Д 3th Albanian Congress in stomatology with international participation Skopje 2013 Abstract

book 223. Трудот е рецензиран во Билтенот бр. 1070 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, во Скопје.

112. Use of fidelis III ND: Yag lase in the treatment of periodontal disease. Georgieva S, Pandilova M, Zendeli-Bedzeti L and Atanasovska-Stojanovska A.(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 примената на FIDELIS III ND: YAG ласерот во третманот на пародонталната болест. Во испитувањето се вклучени 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.

113. Aggressive forms of periodontal disease Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M and Todorovska S. (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 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

114. Furcation involvement and local therapy with NOTAKEHL D5 nonsyntetic penicillin Todorovska S, Pandilova M, Georgieva S and Perkovska-Bibanovska M(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 NOTAKEHL D5 во терапијата на фуркациона засегнатост. По евалуацијата на клиничките параметри, авторите го препорачуваат NOTAKEHL D5 како комплементарна терапија на конзервативниот третман на пародонтопатијата, особено кај пациенти со фуркациона засегнатост. Трудот има научно-стручен придонес

115. Adipocytokines and periodontal disease Pandilova M (Book of Abstracts) 18th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013. Авторот дава преглед на влијанието на зголеменото масно ткиво и секрецијата на адипоцитокини од типот на лептин и адипонектин врз ткивата на пародонтот. Во трудот, авторот заклучува дека адипонектинот има антиинфламаторни ефекти, додека ефектите на лептинот се двојни и остануваат недоразјаснети. Трудот има научно-стручен придонес.

116. The impact of cannabis use on the oral health Pandilova M,Georgieva S,Radojkove-Nikolovska V,Mitik K, Rusevska B (Book of Abstracts) 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 научно-стручен придонес.

117. DISTRIBUTION OF CENTRAL BODY FAT AND PERIODONTAL DISEASE Pandilova M, Ugrinska A, Trajkovska M, Miladinova D and Georgieva S.(Book of Abstracts) 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 гингивални 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 7 мм поткожна дистрибуција на масно ткиво имаат зголемано гингивално крварење и инфламација. Трудот има научно-стручен придонес

118. THE INFLUENCE OF SYSTEMIC RISK FACTORS OF THE PERIODONTAL HEALTH Georgieva S, Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L, Stefanovska E and Georgieva A. (Book of Abstracts) 19th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014. Целта на трудот е да се дефинираат клиничките доктрини во профилаксата и менаџментот на системските фактори во настанокот и текот на пародонтопатијата. Во тој контекст се заклучува дека со почитувањето на клиничките доктринарни ставови, овие пациенти ќе добијат третман кој ќе носи најмал ризик по нивното здарвје. Трудот има стручно-апликативен придонес.

119. Student inclusion in the learning process-group work and study teams Dimova C, Kovacevska I, Popovski S, Papakoca K, Pandilova M, Korunovska-Stevkovska V. **Quality of learning and teaching policy and practice SEEU 2013 proceedings 110-115.** Целта на студијата е да се проследат ефектите од два модела на учење кај студентите на Стоматологија неформален и формален тип на учење. Во испитувањето учествувале 190 студенти од првите три години на студии на стоматологија. Во студијата се проследени предностите и недостатоците од двата модела. Трудот има научно-стручен придонес

120. Јавноздравствени аспекти на пародонталната болест (2013) Ивановски К. Пешевска С. Пандилова М. Дирјанска К. Стефановска Е. Миндова С. Ристоска С. Коколански В. Книгата е рецензирана во Билтенот бр.1070 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, во Скопје.

121. Laser analgesia during orthodontic therapy Pesevska S, Kesic L, Ivanovski K, Pandilova M, Geeorgieva S, Mindova S, Ristoska S, Stefanovska E, Curcieva-Cuckova G, Apostolova G, Maneva. M, Konevski F. *Acta Stomatologica Naissi Vol33 dec 2017 pg1763-1771.* Авторите како цел на трудот ја поставуваат проценката на ефикасноста на биостимулирачкиот ласерски третман за намалување на болката, кај пациентите со фиксни ортодонтски апарати. 15 пациенти се третирани со диоден ласер во времетраење од две минути по квадрант, непосредно по поставување на фиксниот апарат и во наредните 4 дена. Примената на ласер со ниска енергија може успешно да се користи за намалување на болката при почетниот непријатен период по поставувањето на фиксните ортодонтски апарати. Трудот има научен и апликативен придонес.

Оценка од самоевалуацијата

Во рамките на самоевалуацијата на Факултетот кандидатката, позитивно е оценета за периодот од 2013/2014 до 2016/2017 год. со средна оценка 9,22.

ОБРАЗЕЦ

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

Кандидат: Маја Предраг Пандилова

Институција: Стоматолошки факултет - Скопје

Научна област: Орална патологија и пародонтологија

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	<p>Одржување на настава – од прв циклус студии - 2013/2014 г. Пародонтологија1 ДДМ 10 часа</p> <p>Пародонтологија , ССС 7 часа</p> <p>Преткл Пароднтологија ДДМ 20 часа</p> <p>Орална хигиена ДДМ 8 часа</p> <p>Орална хигиена ССС 30 часа</p> <p>Физиологија ССС 15 часа</p> <p>.....</p> <p align="right">Вкупно (90 x 0,04)</p>	3,6
2	<p>Одржување на настава – од прв циклус студии - 2014/2015 г.</p> <p>Орална хигиена сзт 15 часа</p> <p>Пародонтологија - Сзт 3 часа</p> <p>Претклиничка пародонтологија – ДДМ 15 часа</p> <p>Орална хигиена – ДДМ 7 часа</p> <p>Орална хигиена – ССС 30 часа</p> <p>.....</p> <p align="right">Вкупно (70 x 0,04)</p>	2,8
3	<p>Одржување на настава – од прв циклус студии - 2015/2016 г.</p>	

	Орална хигиена 2 ссс - <i>20 часа</i>	
	<i>Клиничка орална хигиена – ССС</i> 5 часа	
	Пародонтологија-сзт 10 часа	
	Предклиничка парод – ддм 15 часа	
	Основи на орална хигиена 1 – ССС нова 20 часа	
	Орална хигиена – ДДМ 8 часа	
	Пародонтологија ссс 8 часа	
	Вкупно (86 x 0,04)	3,44
4	Одржување на настава – од прв циклус студии - 2016/2017 г.	
	<i>Клиничка орална хигиена – ССС</i> 5 часа	
	Пародонтологија-сзт 10 часа	
	Предклиничка парод – ддм 15 часа	
	Основи на орална хигиена 1 – ССС нова 25 часа	
	Орална хигиена – ДДМ 8 часа	
	Пародонтологија ссс 8 часа	
	
	Вкупно (70 x 0,04)	2,8
5	Одржување на настава – од прв циклус студии – 2017-зимски	1,5
	Клиничка орална хигиена 1 – ССС нова 15 часа	
	Орална хигиена сзт 15 часа	
	Пародонтологија сзт 3	
	
	Вкупно (35 x 0,04)	
6	Одржување на настава – од втор циклус студии – 2013/2014 г.	
	Орална епидемиологија 8 часа	
	Дијагностички постапки во оралната медицина 3 часа	
	Актуелности во орофацијалната регија 6 часа	
	
	Вкупно (17 x 0,05)	0,85

7	<p>Одржување на настава – од втор циклус студии – 2014/2015 г.</p> <p>Орална епидемиологија 8 часа</p> <p>Дијагностички постапки во оралната медицина 3 часа</p> <p>Актуелности во орофацијалната регија 6 часа</p> <p>.....</p> <p>Вкупно (17 x 0,05)</p>	0,85
8	<p>Одржување на настава – од втор циклус студии – 2015/2016 г.</p> <p>Современ пристап во дијагностичкиот третман на пародонтопатијата</p> <p>8 часа</p> <p>Имуногенетски аспекти на пародонталата болест 8 часа</p> <p>.....</p> <p>Вкупно (16 x 0,05)</p>	0,8
9	<p>Одржување на настава – од втор циклус студии – 2016/2017 г. Современ пристап во дијагностичкиот третман на пародонтопатијата</p> <p>8 часа</p> <p>Имуногенетски аспекти на пародонталната болест 8 часа</p> <p>.....</p> <p>Вкупно (16 x 0,05)</p>	0,8
10	<p>Одржување на настава – од трет циклус студии 2014/2015; 2015/2016 и 2016/2017 г.Задолжителни предмети:</p> <p>Современи аспекти во оралната медицина и патологија</p> <p>Терапевтски можности на пародонталната болест</p> <p>изборни</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>Одржување на вежби (клинички) 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017 г.</p> <p>Орална хигиена (2 x 2x 15 x5)</p>	18

	Претклиничка пародонтологија 2 x 2x 15 x5) Вкупно (16 x 0,03 x 5)	
12	Изработка на семинарски труд 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017 г. Предмети: Орална хигиена, претклиничка пародонтологија и индивидуален проект Студенти (3 x 30) (3 x 30 x 5 x 0,03)	13,5
13	Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика 2013 г.; 2014 г.; 2015 г.; 2016 г. и 2017 г. Петнасет кандидати годишно (15 x 5 x 0,06)	4,5
14	Консултации со студенти 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016 и 2016/2017 г. Предмети: Орална хигиена 1, Претклиничка пародонтологија Број на студенти 90 (2 x 90 x 5 x 0,02)	1,8
15	Консултации со студенти во рамките на здравствена клиничка практика 40 x0, 2)	8
16	Ментор и едукатор на здравствена едукација Десет кандидати (10 x 0,08)	0,8
17	Подготовка на нов предмет „Имуногенетски аспекти на пародонталната болест“, за втор циклус студии (предавања)	1
19	Ментор на специјалистичка работа 3 кандидати	3
20	Член на комисија за оцена или одбрана на докторат Кандидати: 1	0,5
21	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура Кандидати: 8	2,4
22	Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа Кандидати: три (3) (3 x 0,2)	0,6
23	Член на комисија за одбрана на дипломска работа	

	Кандидати (4) (4x 0,1)	0,4
24	Пакет материјали за одреден предмет Пародонтологија –етиопатогенеза- за студиската програма на стручни забни техничари	1
25	Интерна скрипта од предавања „Клиничка пародонтологија“ – прв дел, издавач: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – 2014 г.	4
26	Уредник на текстови од одреден предмет „Клиничка пародонтологија“ – прв дел, издавач: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – 2014 г.	2
	Вкупно	83,86

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Ментор на магистерска работа Влијанието на мотивирачкото интервју во терапијата на гингивалните и пародонталните заболувања	1
2	Ментор на магистерска работа Пародонтални промени кај пациенти со Хашимотов тиреоидитис	1
3	Раководител во национален научен проект Со одлука на Научно-наставничкиот совет бр. 02-2365/2 од 12.12 „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 Sugarrox – во Р Македонија	6
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	

4	Georgieva S, Pandilova M, Kanurkova L, Sotirovska-Ivkovska A. DIABETES MELLITUS AS RISK FACTOR FOR ACTIVATING THE PERIODONTAL INFECTION APOLONIA (Albanian Dental Journal), No.15, November 2013 PP 17-23	3,6
5	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 Vol. 8-No1 2014, PP 41-49	3,6
6	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), No. 33 November 2015, PP 46-48	3,6
7	Stefanovska Emilija, Zabokova-Bilbilova Efka, Ivanovski Kiro, Pandilova Maja, Georgieva Silvana, Ristoska Stevica MEDIATORS DETECTED IN GINGIVAL FLUID AND SALIVA AS BIOMARKERS OF PERIODONTAL DISEASE Acta Stomatologica Naissi , Jun/June 2015, Vol. 31. Br/No. 71, PP 1473-1485	3,6
8	Snezana Pesevska, Kiro Ivanovski, Sonja Mindova, Ana Kaftandzieva, Stevica Ristoska, Emilija Stefanovska, Maja Pandilova, Silvana Georgieva, Katarina Dirjanska, Ivan Pop Janeva and Filip Koneski. BACTERIAL CONTAMINATION OF THE TOOTHBRUSHES Journal of International Dental and Medical Research (JIDMR) , 2016; 9 (1) Pages 6 – 12	3,6
9	Evidence based dentistry –between science and clinical practice Dimova C, M Pandilova, I Kovacevska, B Evrosimovska, Z Georgiev Balk.J.Stom vol17 2013 Pg5-9	3,6
10	Update of oral surgery managment in orally anticoagulated patients Dimova C, Evrosimovska B, Pandilova M, Kovacevska I, Zabokova -Bilbilova E Stomatoloski vjesnik 2013 2(1)53-60	3,6
11	Влијанието на вкупните семејни приходи врз пародонталното здравје Ивановски К. Пандилова М. Коколански В. Дирјанска К. Миндова С. Стефановска Е. Рistosка С. Архиви на јавното здравје Vol5 No2 2013 pg 18-24	3,6
12	Laser analgesia during orthodontic therapy	3,6

	Pesevska S, Kesic L, Ivanovski K, Pandilova M, Georgieva S, Mindova S, Ristoska S, Stefanovska E, Curcieva-Cuckova G, Apostolova G, Maneva M, Konevski Acta Stomatologica Naissi Vol 33 dec 2017 pg 1763-1771	
13	The role and inflammation and apoptosis in cyclosporine A- induced gingival overgrowth Mitik K, Popovska M, Pandilova M, Jovanovic R, Spasovski G, Nikolovski V Bosn J Basic Med Sci 13-1 2013 pp 14-20 impact factor 0,45	4,05
14	Oral and dental status in patients with planocelular carcinoma originating from the oral cavity, oropharynx or hypopharynx during radiotherapy Popovska M, Krstevska V, Krstevska O, Atanasovska-Stojanovska A, radojkova-Nikolovska V, Minovska A, Goga Cmeka V, Muratovska I, Miti K K, Belazelkovska A, Kapusevska B, Pandilova M, Strezovska S Physioacta Vol 7 2013 No 2 73-81	3,6
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание	
15	Ivanovski K, Georgieva S, Pandilova M, Pesevska S, Mindova S, Stefanovska E and Kokalanski V. INFORMED CONSENT IN MACEDONIAN DENTAL PRACTICES Macedonian Dental Review , No. 1-2, 2013 PP 79-95	2,4
16	Pandilova M, Ivanovski K, Georgieva S, 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 Macedonian Dental Review , No. 1-2, 2014 PP 62-73	2,4
17	Georgieva S, Pandilova M, Dirijanska K, Ristoska S, Stefanovska E and Ivanovski K. CLINICAL DOCTRINES IN THE PROPHYLAXIS AND MANAGEMENT OF ORAL FOCAL INFECTIONS IN PATIENTS WITH A RISK Macedonian Dental Review , No. 1-2, 2015 PP 92-100	2,4
18	Stefanovska E, Pandilova M, Georgieva S, Pesevska S, Ivanovski K, Ristoska S, Mindova S and Dirijanska K. OZONE THERAPY, A NEW MODALITY IN PERIODONTOLOGY Macedonian Dental Review , No. 1-2, 2015 PP 85-91	2,4
19	Buchkovska A, Georgieva S, Kotevska V, Perkovska-Bibanovska M, Ivanovski K and Pandilova M. MICROBIOLOGICAL EFFECTS OF FIDELIS III ND: YAG LASER IN TREATMENT OF PERIODONTAL DISEASE Macedonian Dental Review , No. 3-4, 2015 PP 41-52	2,4
20	Пленарно предавање на научен/стручен собир Современи тераписки протоколи кај пациенти во тек на радијациона терапија	

	Постедукативен семинар – Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет, Скопје – 2015 г.	2
21	Секциско предавање на научен/стручен собир Нарушувања во исхраната и орални манифестации Здружение на специјалисти по болести на уста и пародонтот - Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 30 ноември 2013 г.	1
22	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество „Оптимално орално здравје кај населението на Р Македонија “ Ден на орално здравје – Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 22/23 март 2017 г.	3
23	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество Дилеми и предизвици на конзервативниот третман на пародонтопатијата .Скопје 2016	3
24	Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество Застапеност на оптималното орално здравје кај возрасното население на територијата на Р Македонија. Скопје Здружение на специјалисти по болести на устата и пародонтот - Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 2015	2
25	Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество Adipocytokines and periodontal disease BaSS 2013 Skopje	3
26	Учество на научен стручен собир со усна презентација Пародонтални промени кај пациенти со Хашимотов тиреоидитис, Охрид, 2015. The impact of oral health of cannabis use -BaaS Скопје 2013	2
	Апстракти објавени во зборник на конференција – меѓународна	
27	Georgieva S, 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 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8
28	Социјалното раслојување во Република Македонија и пародонталното здравје Ивановски К. Коколански В. Пешевска С. Пандилова М. Дирјанска К. Крстевски Д. 3th Albanian Congress in stomatology with international participation Skopje 2013 Abstract book 223	1,8
29	Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M and Todorovska S.AGGRESSIVE FORMS OF PERIODONTAL DISEASE (Book of Abstracts) 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8
30	Todorovska S, Pandilova M, Georgieva S and Perkovska-Bibanovska M FURCATION INVOLVEMENT AND LOCAL THERAPY WITH NOTAKEHL D5 NONSYNTHETIC PENICILLIN (Book of Abstracts) 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	1,8

31	Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S, Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L and Todorovska S.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	1,8
32	Georgieva S, Pandilova M and Zendeli-Bedzeti L.LASER TREATMENT OF ORAL MUCOUS LESIONS (Case Reports) (Book of Abstracts) III th Allalbanian congress in stomatology, Skopje 11-13 October 2013	2,4
33	Adipocytokines and periodontal diseasePandilova M(Book of Abstracts) 18 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Skopje 25-28 April 2013	3
34	Perkovska-Bibanovska M, Georgieva S and Pandilova M.DRY MOUTH TREATMENT FOR PATIENTS WHO UNDERWENT RADIOTHERAPY (Book of Abstracts) XI th Balkan Congress of Radiology, Ohrid 03-06 October 2013	2,4
35	Pandilova M, Ugrinska A, Trajkovska M, Miladinova D and Georgieva S.DISTRIBUTION OF CENTRAL BODY FAT AND PERIODONTAL DISEASE(Book of Abstracts) 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	1,8
37	Georgieva S, Pandilova M, Bedzeti-Zendeli L, Stefanovska E and Georgieva A.THE INFLUENCE OF SYSTEMIC RISK FACTORS OF THE PERIODONTAL HEALTH(Book of Abstracts) 19 th Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS), Belgrade 24-27 April 2014	1,8
38	Georgieva S, 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 th Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	1,8
39	Perkovska-Bibamovska M, Georgieva S and Pandilova M.CANDIDA ALBICANS IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS(Book of Abstracts) 7 th Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	2,4
40	Pandilova M, Tosevska S, Ugrinska A and Georgieva S.PERIODONTAL TISSUE CHANGES ASSOCIATED WITH HASHMITO TIREODITIS(Book of Abstracts) 7 th Macedonian Dental Congress, Ohrid 11-14 June 2015	1,8
41	Труд со оригинални научни резултати објавен во зборник на трудови со меѓународен уредувачки одбор Student inclusion in the learning process-group work and study teamsDimova C, Kovacevska I,Popovski S, Papakoca K, Pandilova M,Korunovska-Stevkovska VQuality of learning and teaching policy and practice SEEU 2013 proceedings 110-115	1,8
	Вкупно	104,25

Стручно-апликативна дејност и дејности од поширок интерес

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1	Книга од стручна област Јавноздравствени аспекти на пародонталната болест (2013) Ивановски К. Пешевска С. Пандилова М. Дирјанска К. Стефановска Е. Миндова С. Ристоска С. Коколански В.	8
2	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството Специјалист по болест на уста и пародонтот, 1994 г.	2
3	Експертски активности: евалуација, стручна ревизија и супервизија. Pregledi, OAMJMS	3
5	Раководител на внатрешна организациона единица Раководител на Катедрата за болести на устата и пародонтот, 2013-2017 г.	3
6	Член на уредувачки одбор на меѓународно стручно/научно списание Македонски стоматолошки преглед (Macedonian Dental Review), 2013-2017 г.	1
7	Член во комисија за избор во звање Комисија за избор во звање научен соработник, 2013 г.	0,2
9	Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир Баас 2013, МСД Охрид, 2015, Научен одбор	1
10	Учество во комисии и тела на државни и други органи 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
11	Учество во комисии и тела на државни и други органи Член на Македонското стоматолошко друштво Член на Здружението на специјалисти по болести на устата и пародонтот	2
12	Член на факултетска комисија Член на Кадров одбор, 2013-2017 г..	0,5
13	Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект – соработник	

	„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 Сугаргох – во Р Македонија	0,5
14	Награда за достигнувања во струкова организација Балкански конгрес 2013, Македонско стоматолошко друштво 2015	6
	Вкупно	31.2

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	83,86
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	104,25
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	31,2
Вкупно	219,31

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.

4. ВОНР. ПРОФ. Д-Р АНЕТА АТАНАСОВСКА СТОЈАНОВСКА

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката д-р Анета Атанасовска Стојановска е родена на 13. 07. 1968 година, во Куманово. Средно образование завршила во Гимназијата „Гоце Делчев“ во Куманово, во учебната 85/86 година

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

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	105,48
НАУЧНО –ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	234,68
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	40,7
Вкупно	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.**