

**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.

Во звањето **помлад асистент** на Катедрата за болести на устата и пародонтот при Стоматолошкиот факултет во Скопје е избрана во 1997 година, а реизбрана е во 2000. Во 2003 година, кандидатката е избрана за **асистент**. Во 2005 година е реизбрана во звањето **асистент**, а во 2008 година е избрана во звањето **насловен доцент** по група предмети од областа болести на устата и пародонтот. Во 2011 година е избрана во звањето **доцент** по група предмети од областите орална патологија и пародонтологија, а во 2013 год. е избрана во звањето **вонреден професор**. Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор на кандидатката е објавен во Билтенот на Универзитетот број 1053 од 30.4. 2013 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 677, 763, 826, 892, 944, 998, 1053, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот 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 Снежана Пешевска изведува теоретска и практична настава, на прв циклус студии на студиските програми за доктори на дентална медицина, стручни стоматолошки сестри - орални хигиенолози, стручни забни техничари, како и на студиските програми од втор и трет циклус студии за доктори на дентална медицина.

Кандидатката била ментор на 2 дипломски и на 1 магистерски труд. Во тек е едно менторство на магистерски труд. Била ментор на вкупно 8 студентски теми, презентирани на студентските конгреси на стоматолозите, од кои 2 се наградени (2, и 3, награда). Исто така е ментор на голем број стажанти кои го реализираат задолжителниот стаж, ментор на турниси на голем број специјализанти, како и ментор на еден кандидат на специјализација по пародонтологија.

Кандидатката учествувала како член во комисија за оцена/или одбрана на 3 дипломски, 1 специјалистички 5 магистерски трудови, како и на 4 докторски дисертации.

До изборот во звањето вонреден професор, кандидатката е коавтор на следниве учебници: „Основи на орална биохемија и физиологија”, „Орална биохемија” и „Орални фокуси и фокални инфекции-практикум”. Учебниците се наменети за студентите од прв и втор циклус студии, како и за специјализантите.

По изборот во звањето вонреден професор, кандидатката е коавтор на учебникот „Дентална имплантологија”. Коавтор е на интерната скрипта со наслов „Клиничка пародонтологија – прв дел”. Кандидатката изготвила и пакет материјали за вежби за предметот Клиничка пародонтологија 1. Коавтор е и на стручната книга „Јавноздравствени аспекти на пародонталната болест”. Рецензент е на учебното помагало „Практикум-Клиничка пародонтологија”.

Стручно-апликативна и дејности од поширок интерес

Д-р Снежана Пешевска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје, како лекар специјалист. Членува во уредувачки одбори на научно-стручни списанија, во научни, организациони и програмски одбори на конгреси, во земјата и во странство. Членува во факултетски комисии од 2013 год. до денес. Учествува во комисии и тела на државни и други органи, како и во комисии на сесии на конгреси со меѓународно учество. Рецензент е на научни трудови во списанија во земјата и во странство.

Била член на 1 рецензентска комисија за избор на лица во наставно-научно звање.

Научноистражувачка дејност

Д-р Снежана Пешевска има објавено вкупно 123 научни трудови, учебници, учебни помагала и книги, од кои 6 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание).

Д-р Снежана Пешевска била член на 1 национален проект. Кандидатката била ментор на 2 магистерски труда. Активно учествувала со усни и постерски презентации на научностручни собири со домашно и меѓународно учество.

Трудовите под реден број од 1 до 7 за избор во звањето помлад асистент се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 677 од 1997 година. Трудовите под реден број од 8 до 14 за реизбор во звањето помлад асистент се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 763 од 2000 година. Трудовите под реден број од 15 до 22 за избор во звањето асистент се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 826 од 2003 година. Трудовите под реден број од 23 до 28 за избор во звањето асистент се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 892 од 2005 година. Трудовите под реден број од 29 до 45 за избор во звањето наставник во насловно звање по група предмети од областа болести на устата и пародонтот, на Катедрата за болести на устата и пародонтот се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 944 од 2008 година. Трудовите под реден број од 46 до 68 за избор во звањето доцент по група предмети од областите орална патологија и пародонтологија, на Катедрата за болести на устата и пародонтот се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 998 од 2010 година. Трудовите под реден број од 69 до 96 за избор во звањето вонреден професор се рецензирани во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ број 1053 од 30.4.2013 година. За тековниот избор кандидатката ги приложила следниве трудови:

97. Ивановски К., Георгиева С., Пандилова М., Пешевска С., Миндова С., Стефановска Е., Кокалански В. Информираниот согласност во македонската практика, Македонски стоматолошки преглед 2013; 36 (1-2): 79-95. Целта на трудот е да се утврди користењето на информираната согласност во стоматолошката практика, и да се дадат препораки за нејзина примена согласно позитивните законски прописи. 92,55% од стоматолозите сметаат дека е потребно да се зема согласност од пациентите, а 51% се со став дека таа е потребна за сите интервенции. Само 8,2% ја користат писмената форма. Авторите заклучуваат дека се различни ставовите на стоматолозите за потребните информации. Трудот има научен и апликативен придонес.

98. Пандилова М., Ивановски К., Георгиева С., Пешевска С., Конески Ф., Дирјанска К., Стефановска Е. Учество на слободни радикали и реактивни кислородни форми во патогенезата на пародонтална болест. Македонски стоматолошки преглед.2014; 37 (1-2): 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 капацитети на ткивата на пародонтот. Трудот има научен придонес.

99. **Стефановска Е., Пандилова М., Георгиева С., Пешевска С., Ивановски К., Ристоска С., Миндова С., Дирјанска К. Озон терапија, нов модалитет во пародонтологија. Македонски Стоматолошки Преглед. 2014; (37) 1-2: 77-84.** Авторите се фокусираат на примената на озонот, како неинвазивна терапевска можност во пародонтологијата. Преку прегледот на литературата, тие ги посочуваат механизмите на неговото дејствување кои се одговорни за биолошките ефекти. Формите на апликација на озонот во пародонтологијата се прецизно опишани. Трудот има научен придонес.

100. **Ивановски К., Кокалански В., Пешевска С. Концепт вршења стоматолошке здравствене делатности с посебним освртом на мрежу стоматолошких установа у Републици Македонији. Здравствена заштита 2013;3:12-17.** Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1075 од 2014 год.

101. **Пешевска С., Ивановски К., Ласерот алтернатива или дополнување во терапијата на оралните заболувања. Стоматолошки информатор. 2014; 4 (1): 22-24.** Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1075 од 2014 год.

102. **Ivanovski K., Elencevski S., Pesevska S., Dirjanska K., Stefanovska E., Kokolanski V. Effect of educational attainment level on periodontal health and number of extracted teeth. Stomatoloski informator. 2014;IX(34):1-54;5-10.** Авторите имаат за цел да утврдат како степенот на образование влијае на пародонталното здравје и бројот на екстрахирани заби. Во оваа епидемиолошка студија на пресек, во тек на три месеци, биле вклучени 420 случајно избрани пациенти кои се согласиле да учествуваат. Кај испитаниците со понизок степен на образование е забележано многу полошо пародонтално здравје и поголем број на екстрахирани заби. Трудот има научен и апликативен придонес.

103. **Ivanovski K., Pandilova M., Pesevska S., Georgieva S., Mindova S., Dirjanska K., Stefanovska E., Ristoska S., Velickovski B. Salivary flow and xerostomia in patients undergoing antihypertensive therapy. Physioacta. 2014; 8 (1): 41-49.** Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1078 од 2014 год.

104. **Stefanovska E, Zabokova-Bilbilova E, Pesevska S, Mindova S, Ristoska S. Periodontal health and oral findings in patients with intellectual disabilities. Stomatološki vjesnik. 2015; 4 (2): 85-91.** Целта на трудот е да се евалуира и спореди пародонталниот статус на група деца со интелектуална попреченост (100) со контролна група од здрави испитаници (60), но и да се забележат и останатите орални наоди во двете групи. Орално здравствениот статус на популацијата со ментална ретардација е лош, со многу полоша орална хигиена и пародонтален статус во однос на здравата популација. Неопходна е особена ангажираност во превенцијата и терапијата на пародонталните заболувања кај оваа популација, со вклучување на пациентите, родителите или старателите. Трудот има научен и апликативен придонес.

105. **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. J.Int.Dent.Med.Res. 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. Микробиолошката анализа на четките по 1 месец, покажала висока контаминација на тестираните четки и тоа кај 100% од примероците. Доминантни биле колиформните бацили (*Escherichia coli*-40%, *Klebsiella*-25%, *Enterobacter cloacae*-5%, *Serratia*-15%) и *Pseudomonas aeruginosa*-15%). Трудот има научен и апликативен придонес.

106. **Pesevska S., Gjorgoski I., Ivanovski K., Soldatos N.K., Angelov N. The effect of low-level diode laser on COX-2 gene expression in chronic periodontitis patients. Lasers Med. Sci. 2017; 32: 1463-1468. <https://doi.org/10.1007/s10103-017-2231-9>. IF2,229.** Цел на трудот е да се верификува ефикасноста на дополнителната ласер терапија при нехируршката пародонтална терапија. 80 биоптични примероци се земени од 60 пациенти со хронична пародонтална болест, кои се рандомно поделени во 3 групи (по 20 пациенти) и од 20 пациенти без пародонтална болест-контролна група (гр.А). Во втората група се пациенти кај кои е применета нехируршка пародонтална терапија во тек на 5 последователни дена. Додека во гр.Б и гр.Ц, покрај оваа терапија која е применета во тек на 5 дена, дополнително и континуирано е применета и ласерска терапија (630-670nm, 1,875J/cm² во тек на 5, односно 10 дена). Во биоптичните примероци е одредена експресијата на COX-2, со RT-PCR методата. Резултатите покажале супресија на COX-2 во гингивалното ткиво по терапија со нискоенергетски ласер применет како дополнување на нехируршката пародонтална терапија. Трудот има научен и апликативен придонес.

107. **Pesevska S. Kesic Lj., Ivanovski K., Pandilova M., Georgieva S., Mindova S., Ristoska S., Stefanovska S., Curcievea Cuckova G., Apostolova G., Maneva M., Koneski F. Laser analgesic during orthodontic therapy. Acta Stomatologica Naissi. 2017; 33: 1763-1771.** Цел на трудот е проценката на ефикасноста на биостимулирачкиот ласерски третман за намалување на болката, кај пациентите со фиксни ортодонтски апарати. Во групата со ласерска терапија болката исчезнува кај 20% од испитаниците по првиот ден, а 5 ден таа отсутува. Јака болка е присутна кај сите пациенти во контролната група 1 ден, додека 4 ден средно јака болка има кај 26,6%, што укажува дека болката побаво се намалува во однос на групата со ласер. 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.

108. **Pesevska S., Ivanovski K. Savremene mogucnosti konzervativnog tretmana parodontalne bolesti. 4-ti Kongres stomatologa Vojvodine (zbornik radova). Novi Sad, 18-19 maj 2013; 84-88.** Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1075 од 2014 год.

109. **Pesevska S., Ivanovski K. Verifikacija efekata laser terapije u parodontologiji. 5-ti Kongres stomatologa Vojvodine (zbornik radova). Novi Sad, 17-18 maj 2014; 37-38.** Нискоенергетската светлост од видливиот и/или инфрацрвениот спектар е индицирана и ефикасна за редукција на болка, инфламација, едем, за регенерација и е индицирана во пародонтологијата. Фотодинамската антимикуробна терапија е посебен, клинички ефикасен облик на тераписки модалитет и во пародонтологијата. По прикажување на клиничките резултати кои ја верификуваат ефикасноста на конзервативната пародонтална терапија во комбинација со нискоинтензивната ласерска терапија, авторите заклучуваат дека овој вид на дополнителна терапија е моќен сојузник во пародонтологијата. Трудот има научен и апликативен придонес.

110. **Pesevska S., Ivanovski K. Cetkice za zube potencijalni rezervoar mikroba? 6-ti Kongres stomatologa Vojvodine(zbornik radova). Novi Sad, 16-17 maj 2015; 29-30.** Водени од идејата да го проценат контаминирањето на четките за заби кај пародонтално здрава популација при секојдневно користење, но и влијанието на различните варијабли (начинот на чување и одржување на хигиената на четките за заби) врз степенот на контаминација, авторите го дизајнираат трудот. Испитаниците пополниле соодветен анкетен прашалник и добиле исти четки за заби кои ги користеле еден месец. Извршена е нивна микробиолошка анализа и статистички се обработени податоците од анкетниот прашалник. Правилното чување, дезинфекција и замена на четкичките за заби е значајно за превенција и контрола на инфекциите. Трудот има научно-апликативно значење.
111. **Ивановски К., Коколански В., Пешевска С., Пандилова М., Дирјанска К., Крстевски Д. Социјалното раслојување во Р. Македонија и пародонталното здравје. 3-Селабански конгрес на стоматологија со меѓународно учество, Скопје, 2013.** Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1070 од 2014 год.
112. **Пешевска С., Кафтанџиева А., Ивановски К., Миндова С., Ивановска М., Дирјанска К. Контаминација на четките за заби со микроорганизми. 5.Конгрес на микробиолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 28-31 мај 2014, Зборник на резимеа п.Б45. Мак.мед.преглед.Год:86(Suppl(86).Стр1-170.** Целта на истражувањето била да се испита можноста за деконтаминација на четкичките со потопување во различни течности по употребата. Испитаниците од првата група, по користењето (наутро/навечер), ја потопувале четката во 0,12% раствор на хлорхексидин (Curasept) во траење од 15 минути, додека оние од втората група, ја потопувале четкичката во вода. Хлорхексидинскиот раствор е ефикасен антимикуробен чинител во намалувањето на контаминацијата на четкичките за заби. Трудот има научен и апликативен придонес.
113. **Z.Pelivanoska, K.Ivanovski, S.Peshevska, A. Kaftandzieva. Effects of photodynamic therapy on clinical parameters and anaerobic bacteria associated with chronic periodontal disease, Abstract book, BASS, Belgrade, 2014, pp 123.** Цел на студијата е да се испитаат ефектите на фотодинамската терапија врз бактерискиот квантум, асоциран со крварењето од пародонталните џебови. Проследени се 15 пациенти со најмалку 2 пародонтални џеба со длабочина ≥ 5 мм, во два квадранта. Контролната група ја сочинувале п.џебови третирани со класична пародонтална терапија, додека п. џебови кај кои таа била дополнета со фотодезинфекција ја сочинувале експерименталната група. Анаеробите во контролната група опаѓаат од почетните 33,3 до 26,7%, додека кај експерименталната од 93,3% до 40% на крајот од третманот, што укажува на супериорноста на фотодинамската терапија. Трудот има научен и апликативен придонес.
114. **Пешевска С, Ивановска М, Ивановски К, Кафтанџиева А, Миндова С, Ристоска С, Стефановска Е. Ефикасност на антимикуробните раствори во одржувањето на четките за заби. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество. Охрид, 11-14 јуни 2015, 31.** Целта на истражувањето била да се испита ефикасноста на постапката на деконтаминација на четкичките со потопување во антимикуробни раствори по употребата (3% водороден пероксид, вода и 0,12% раствор на хлорхексидин) во траење од 15 минути. Била регистрирана сигнификантна зависност помеѓу микробиолошкиот наод и средството во кое се потопувале четкичките- Pearson Chi-square: 6.06345, $p=0.04$. Антимикуробните раствори се ефикасни во намалувањето на контаминацијата на четкичките за заби. Трудот има научен и апликативен придонес.
115. **Миндова С., Поповска М., Ивановски К., Пешевска С., Ристоска С., Дирјанска К., Стефановска Е. Како ефектите од пушењето влијаат на пародонталната болест. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 315.** Целта на трудот била да се

проследат ефектите на пушењето врз пародонталниот статус преку проследување на пародонталните индекси. Испитуваната група (45) била сочинета од пациенти пушачи со хронична пародонтална болест и контролна група (45) непушачи со пародонтална болест на возраст од 40 до 60 години. Губењето на припој кај испитуваната група е зголемено при што степенот на губење зависи од дозата на никотинот кој се внесува со пушењето (бројот на испушени цигари дневно) и покажување на ефектот по многу години. Трудот има научен и апликативен придонес.

116. Велеска-Стевковска Д., Пеева-Петревска М., Алексова П., Пешевска С. LASER-LOK технологија и микро топографија на имплантни површини. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид 11-14 јуни 2015, 475. Целта на авторите е да се направи анализа на реактивитетот на коската и мекоткивните структури на различни типови имплантни површински микрогеометрии. Анализирани се податоци од студиите достапни на дата базите за клиничките импликации на LASER-LOK техниката на обработка на имплантните површини. Заклучуваат дека микроканалите на LASER-LOK се единствен постоеен дизајн на имплантна површина, кој е способен да создаде физичка врска-сврзоткивен атачмент на периимплантните површини. Трудот има научен придонес.

117. Миндова С., Ивановски К., Пешевска С., Ристовска С., Стефановска Е./, Николовска Ј., Апостоловска Г. Ефектот на аспирииската терапија врз пародонталниот статус. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 555. Целта на авторите била да се утврди ефектот на аспириинот врз прогресијата на пародонталната болест преку проследување на пародонталните индекси. Вредностите на индексот на гингивално крвањење и длабочината на пародонталниот џеб детектирале јасна процентуална разлика помеѓу испитуваната (пациенти со кардиоваскуларна болест со аспирииска терапија) во однос на контролната група (со пародонтална болест). Аспириинот може да доведе до лажни позитивни резултати, неадекватна проценка на активноста и прогресијата на заболувањето, неточна дијагноза и неправилен избор на третман на пародонталната болест. Трудот има научен и апликативен придонес.

118. Миндова С., Ивановски К., Пешевска С., Стефановска Е., Ристовска С., Николовска Ј., Апостоловска Г. Анализа на клиничките ефекти на Paradentot во третманот на пародонталната болест. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 565. Преку компаративна анализа се проследуваат клиничките ефекти на дејството на Paradent-от во редуцијата на гингивалната инфламација и крвањење. Студијата опфаќа 60 испитаници на возраст од 20 до 60 години со хронична пародонтална болест, поделени во две групи (по 30). Пациентите од испитуваната група биле третирани со Paradent, додека кај контролната група не било применето дополнително средство по отстранувањето на плакот. Антимикробниот и антивоспалителниот ефект на Paradent-от се евидентни, па оттука и препорака за негова примена. Трудот има научен и апликативен придонес.

119. Пешевска С., Апостолова Е., Курчиева –Чучкова Г., Гавриловиќ И., Миндова С., Стефановска Е. Динамика и карактеристики на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при MSD со меѓународно учество. Книга на апстракти. Охрид, 12-15 мај 2016, 178. Водени од идејата да ја проценат динамиката и карактеристиките на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици, авторите кај 15 пациенти веднаш по иницијалното поставување на лак ординираат 1 таблета Paracetamol, како и во наредните 4 дена. Клинички индекси, цитолошка анализа и соодветен анкетен прашалник за интензитетот на болката се дел од испитувањата, кои по статистичката обработка водат до заклучок дека вака ординирана, аналгетската терапија е ефикасна во справувањето со болката. Трудот има научен и апликативен придонес.

120. Пешевска С. Халитоза од дијагноза до терапија. 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при MSD со меѓународно учество. Книга на апстракти. Охрид, 12-15 мај 2016, 96. Авторот се осврнува на халитозата, како трета најголема причина за посета на ординациите, присутна кај 50% од популацијата. За етиологијата, екстра и интраоралните причини се говори, но со посебен осврт на прашањето за поврзаноста на халитозата и фиксните ортодонтски апарати. Дијагностичките методи и различните терапевски пристапи се назначени. Превентивните мерки со кои се минимизира можноста за појава на халитоза при ортодонтската терапија се особено значајни, како дополнителна мотивација кај младата популација, во прифаќањето на ортодонтската терапија. Трудот има научно-апликативен придонес.

Кандидатката е автор или коавтор и на следниве учебници, учебни помагала и книги:

121. М. Пеева-Петреска, Д. Велеска-Стевковска, Б. Величковски, С. Пешевска, Ковачевска Г. Дентална имплантологија, Стоматолошки факултет во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, 2013. Учебникот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1052 од 2013 год.

122. Пандилова М., Поповска М., Ивановски К., Георгиева С., Пешевска С., Атанасовска–Стојановска А. Клиничка пародонтологија – прв дел. Интерна скрипта. Стоматолошки факултет, Катедра за болести на уста и пародонтот, Скопје, 2015. Издавач Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет, Скопје, 2015. ISBN978-608-4620-15-0, COBISS MK-ID-98496778.

123. Ивановски К., Пешевска С., Пандилова М., Дирјанска К., Ристоска С., Миндова С., Стефановска Е., Коколански В. Јавно-здравствени аспекти на пародонталната болест. Книга од стручна област, Скопје, 2013 година. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1070 од 2014 год.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Снежана Пешевска доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет. Во рамките на самоевалуацијата на Факултетот, за периодот од 2013/2014 до 2016/2017 год., оценета е со средна оценка **9,30**.

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

Кандидат: Снежана Јосиф Пешевска

Институција: Стоматолошки факултет -Скопје

Научна област: ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА И ПАРОДОНТОЛОГИЈА

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
1.	Одржување на настава од прв циклус студии	16,08
	<i>студиска програма: доктори по стоматологија/доктори по генерална медицина</i>	
	учебна 2013/14 орална биохемија 10 часа	0,4
	учебна 2013/14 пародонтологија 2 12 часа	0,48
	<i>студиска програма: стручни забни техничари</i>	
	учебна 2013/14 пародонтологија 8 часа	0,32
	<i>студиска програма: стручни стоматолошки сестри</i>	
	учебна 2013/14 орална биохемија 30 часа	1,2
	учебна 2013/14 физиологија 15 часа	0,6
	учебна 2013/14 физикална медицина 15 часа	0,6
	<i>студиска програма: доктори по генерална медицина</i>	
	учебна 2014/15 - 2015/16 орална биохемија по 10 часа	0,8
	учебна 2014/15 - 2015/16 кл. пародонтологија 1 по 8 часа	0,64
	<i>студиска програма: стручни забни техничари</i>	
	учебна 2014/15- 2015/16 пародонтологија по 7 часа	0,56
	<i>студиска програма: стручни стоматолошки сестри</i>	
	учебна 2014/15- орална биохемија 30 часа	2,4
	учебна 2015/16 орална биохемија и физиологија 30 часа	
	учебна 2014/15 - 2015/16 физикална терапија 2 по 25 часа	2
	<i>студиска програма: доктори по генерална медицина</i>	
	учебна 2016/17 - 2017/18 орална биохемија по 10 часа	0,8
	учебна 2016/17 - 2017/18 кл. пародонтологија 1 по 8 часа	0,64

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	студиска програма: стручни забни техничари	
	учебна 2016/17- 2017/18 пародонтологија по 7 часа	0,56
	студиска програма: стручни стоматолошки сестри	
	учебна 2016/17- 2017/18 орална биохемија и физиологија по 30 часа	2,4
	учебна 2016/17 физикална терапија 2 25 часа	1
	учебна 2016/17 основи на орална хигиена 10 часа	0,4
	учебна 2016/17 физикална терапија 7 часа	0,28
	Одржување на настава од втор циклус студии	3,3
	учебна 2013/14 -2014/2015 дијагностички постапки во оралната медицина по 11 часа	1,1
	учебна 2013/14-2014/2015 плунката како дијагностички медиум по 6 часа	0,6
	учебна 2015/16 -2016/2017 современ пристап во дијагностиката и третманот на пародонтопатијата по 8 часа	0,8
	учебна 2015/16-2016/2017 фармакотерапија на пародонтална болест по 8 часа	0,8
	Одржување на настава од трет циклус студии - 82 часа	4,92
	учебни 2014-15,2015/16-2016/17, Современи аспекти во оралната медицина и патологија	
	учебни 2014-15,2015/16-2016/17, Тераписки можности на пародонталната болест	
	учебни 2014-15,2015/16-2016/17, Микробиолошки аспекти на пародонталната болест	
	Учебни 2015/16-2016/17, Научни испитувања во патохистологијата	
	Учебни 2015/16-2016/17, Одделни аспекти на вирусни заболувања	
2	Настава во школи и работилници	10,5

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	Мали хируршки зафати во пародонтологијата за практичари, Dental Meeting, МСД, Скопје, 6-7 април 2013	1
	Естетска и пластична реконструктивна пародонтална хирургија. Здружение на специјалисти по болести на устата и пародонтот Скопје 12.4.2014.	1
	Basic level in iTOP education VII Меѓународен конгрес на нови технологии во стоматологијата: “Естетска стоматологија – уметност и наука”, 10-12.10.2014 год., Дом на АРМ, Скопје.	1
	Basic level in iTOP education. CEO, Curadent International. Тамидент.Скопје, 16-05-2015.	1,5
	Basic level in iTOP education. CEO, Curadent International. Велес, 20-06-2015.	1
	Basic level in iTOP education. CEO, Curadent International. Тамидент.Скопје, 19-12-2015.	1
	i TOP. 3-Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество. Охрид, 12-15 мај 2016.	1
	Basic level in iTOP education. CEO, Curadent International. Тамидент.Скопје, 21-05-2016.	1,5
	Basic level in iTOP education. CEO, Curadent International. Тамидент.Скопје, 24-06-2017.	1,5
3.	Одржување на вежби	17,55
	студиска програма доктори по стоматологија/доктори по генерална медицина	
	учебна 2013/14 орална биохемија 2	0,9
	учебна 2013/14 пародонтологија 2	1,35
	студиска програма стручни забни техничари	
	учебна 2013/14 пародонтологија	0,9
	студиска програма стручни стоматолошки сестри	
	учебна 2013/14 орална биохемија	0,9
	студиска програма доктори по стоматологија/доктори по генерална медицина	
	учебна 2014/15 - 2015/16 орална биохемија	1,8

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
	учебна 2014/15 - 2015/16 кл. пародонтологија 1	1,8
	студиска програма стручни забни техничари	
	учебна 2014/15- 2015/16 пародонтологија	1,8
	студиска програма стручни стоматолошки сестри	
	учебна 2014/15 - 2015/16 физикална терапија 2	1,8
	студиска програма доктори по денитална медицина	
	учебна 2016/17 - 2017/18 орална биохемија	1,8
	студиска програма стручни забни техничари	
	учебна 2016/17 - 2017/18 пародонтологија	1,8
	студиска програма стручни стоматолошки сестри	
	учебна 2016/17 - 2017/18 орална биохемија	1,8
	учебна 2016/17 - основи на орална хигиена	0,9
4.	Изработка на семинарски труд Учебна година: 2013/14, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 Предмети: орална биохемија, орална биохемија и физиологија, физикална терапија, клиничка пародонтологија 1 и индивидуален проект. Студенти 3×30 (3×30×5×0,03)	13,5
5.	Одржување на менторска настава за здравствена клиничка пракса Учебна година: 2013/14, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 Петнаесет кандидати годишно (15×5×0,06)	4,5
6.	Подготовка на нов предмет	5,5
	доктори по стоматологија /дентална медицина	клиничка пародонтологија 1 (1+0,5) 1,5
	стручни забни техничари	пародонтологија (1+0,5) 1,5
	стручни стоматолошки сестри	орална биохемија и физиологија, (1+0,5) 1,5

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):		Поени
	магистерски студии	пунктата како дијагностички медиум (1)	1
7.	Консултации со студенти		1,8
	Учебна година: 2013/14, 2014/2015, 2015/2016 и 2016/2017		
	Предмети: Орална биохемија, Клиничка пародонтологија 1		
	Број на студенти 90 (2×90×5×0,02)		
8.	Консултации со студенти во рамките на здравствената клиничка практика		8
	40×0,2		
9.	Ментор и едукатор на здравствена едукација		0,96
	12 кандидати (12×0,08)		
10.	Ментор на дипломска работа		
	ментор на 2 дипломски работи		0,4
11.	Ментор на специјалистичка работа		
	ментор на 1 специјализант		1
12.	Член на комисија за оцена или одбрана на докторат		
	3 кандидати × 2		3
	1 кандидат		0,5
13.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура		
	4 кандидати × 2		2,4
	1 кандидат		0,3
14.	Член на комисија за оцена или одбрана на специјалистичка работа		
	1 кандидат		0,2
15.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа		
	3 кандидати		0,3

Ред. број	Назив на активноста (наставно-образовна):	Поени
16.	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	
	Пеева- Петреска М., Велеска- Стевковска Д., Величковски Б., Пешевска С., Ковачевска Г. Дентална имплантологија, Стоматолошки факултет во Скопје, Универзитет „Св.Кирил и Методиј”, Скопје, 2013. Учебникот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр.1052 од 2013 год.	8
17.	Интерна скрипта од предавања	
	Пандилова М., Поповска М., Ивановски К., Георгиева С., Пешевска С., Атанасовска–Стојановска А. Клиничка пародонтологија –прв дел. Интерна скрипта. Издавач Универзитет „Св.Кирил и Методиј”, Стоматолошки факултет, Скопје, 2015. ISBN978-608-4620-15-0, COBISS MK-ID-98496778	4
18.	Рецензент на универзитетски учебник или учебно помагало	1
	Рецензент на Практикум-Клиничка пародонтологија, Дирјанска К., Радојкова-Николовска В., Ристоска С., Миндова С. , Стефановска Е., Митиќ К., Стоматолошки факултет, Скопје, 2014.год.	1
19.	Пакет материјали за одреден предмет	2
	<i>доктори по генерална медицина</i> -Атанасовска –Стојановска А, Пешевска С., Миндова С. Клиничка пародонтологија 1 -Картон за пациент. Пакет материјали за вежби. Стоматолошки факултет, Катедра за болести на уста и пародонтот, Скопје, 2016.	1
	<i>сѐручни забни шехничари</i> -пародонтологија	1
	ВКУПНО ОД НАСТАВНО ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	109,26

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
1.	Ментор на магистерска работа	
	ментор на 1 одбранет магистерски труд и ментор на 1 магистранд	2
2.	Учесник во национален научен проект	

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	<p>„Застапеност на оптималното орално здравје кај возрастното население на територијата на Р. Македонија“, 2015 – 2016 г.</p> <p>Проектот е финансиран од Тамидентал ДОО – Скопје, застапник на Сигаргох – во Р Македонија. Со одлука на Научно-наставничкиот совет бр. 02-2365/2.</p>	3
3.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно стручно списание	
	Ивановски К., Георгиева С., Пандилова М., Пешевска С., Миндова С., Стефановска Е., Кокалански В. Информираната согласност во македонската стоматолошка практика, Македонски стоматолошки преглед. 2013; XXXV I, 1-2:79-95.	2,4
	Пандилова М., Ивановски К., Георгиева С., Пешевска С., Конески Ф., Дирјанска К., Стефановска Е. Учество на слободни радикали и реактивни кислородни форми во патогенезата на пародонтална болест. Македонски стоматолошки преглед. 2014; XXXV II, 1-2:62-73.	2,4
	Стефановска Е., Пандилова М., Георгиева С., Пешевска С., Ивановски К., Ристоска С., Миндова С., Дирјанска К. Озон терапија, нов модалитет во пародонтологија. Македонски стоматолошки преглед. 2014; XXXV III, 1-2: 77-84.	2,4
	Ивановски К., Кокалански В., Пешевска С. Концепт вршења стоматолошке здравствене делатности с посебним освртом на мрежу стоматолошких установа у Републици Македонији. Здравствена заштита 2013; 3:12-17. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „ Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1075 од 2014 год.	3,2
	Пешевска С., Ивановски К. Ласерот алтернатива или доплнување во терапијата на оралните заболувања. Стоматолошки информатор 2014; 4 (1): 22-24. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „ Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1075 од 2014 год.	3,6
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
	Ivanovski K., Elencevski S., Pesevska S., Dirjanska K., Stefanovska E., Kokolanski V. Effect of educational attainment level on periodontal health and number of extracted teeth. Stomatoloski informator. 2014;IX(34):1-54;5-10. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „ Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1078 од 2014 год.	3,6

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	Ivanovski K., Pandilova M., Pesevska S., Georgieva S., Mindova S., Dirjanska K., Stefanovska E., Ristoska S., Velickovski B. Salivary flow and xerostomia in patients undergoing antihypertensive therapy. <i>Physioacta</i> , 2014; Vol 8. No1: 41-49.	3,6
	Stefanovska E , Zabokova-Bilbilova E , Pesevska S , Mindova S , Ristoska S. Periodontal health and oral findings in patients with intellectual disabilities. <i>Stomatološki vjesnik</i> 2015; 4 (2):85-91.	3,6
	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. <i>J.Int. Dent.Med.Res.</i> 2016;9: (1):6-12.	3,6
	Pesevska S., Gjorgoski I., Ivanovski K., Soldatos N.K., Angelov N. The effect of low-level diode laser on COX-2 gene expression in chronic periodontitis patients. <i>Lasers Med Sci.</i> 2017; 32: 1463-1468. https://doi.org/10.1007/s10103-017-2231-9 IF 2,229	5,829
	Pesevska S. Kesic Lj., Ivanovski K., Pandilova M., Georgieva S., Mindova S., Ristoska S., Stefanovska S., Curcieva Cuckova G., Apostolova G., Maneva M., Koneski F. Laser analgesic during orthodontic therapy. <i>Acta Stomatologica Naissi.</i> 2017;33:1763-1771.	3,6
5.	Трудови со оргинални научни/ стручни резултати, објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор	
	Pesevska S., Ivanovski K. Savremene mogucnosti konzervativnog tretmana parodontalne bolesti. 4 –ti Kongres stomatologa Vojvodine (zbornik radova). Novi Sad, 18-19 maj 2013;84-88. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, бр. 1075 од 2014 год.	2,7
	Pesevska S., Ivanovski K. Verifikacija efekata laser terapije u parodontologiji . 5 –ti Kongres stomatologa Vojvodine (zbornik radova). Novi Sad, 17-18 maj 2014; 37-38.	2,7
	Pesevska S., Ivanovski K. Cetkice za zube potencijalni rezervoar mikroba? 6 –ti Kongres stomatologa Vojvodine (zbornik radova). Novi Sad, 16-17 maj 2015; 29-30.	2,7
6.	Пленарно предавање на научен /стручен собир	

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	Периимплантна болест-дијагностички и тераписки предизвик. Симпозиум: Современ третман на компликациите во стоматолошката пракса – Трет стоматолошки симпозиум, Здружение на доктори на стоматологија-С Струмица, 30.3.2013, и Регионален одбор - Битола 13.4.2013 (×2)	4
	Ласерот алтернатива или дополнителна терапија во третманот на оралните заболувања. Симпозиум:Современи аспекти на терапискиот третман на оралните заболувања. Стоматолошко друштво на Македонија, Континентал- 14 септември 2013.	2
	Превенција и тераписки пристап кон компликациите во оралната хирургија и имплантологијата. Симпозиум: Современи насоки и препораки за апликација на ласерската енергија кај периимплантитите - Здружение на специјалисти по орална хирургија на Македонија, Македонско стоматолошко друштво на Македонија.Скопје, 5.4.2014.	2
7.	Пленарни предавања на научен /стручен собир со меѓународно учество	
	Savremene mogucnosti konzervativnog tretmana parodontalne bolesti. 4 –ti Kongres stomatologa Vojvodine . Novi Sad, 18-19 maj 2013.	3
	Verifikacija efekata laser terapije u parodontologiji . 5 –ti Kongres stomatologa Vojvodine. Novi Sad, 17-18 maj 2014.	3
	Cetkice za zube potencijalni rezervoar mikroba? 6 –ti Kongres stomatologa Vojvodine. Novi Sad, 16-17 maj 2015.	3
	Халитоза-од дијагноза до терапија. 3-Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество. Охрид, 12-15 мај 2016.	3
	Фотодинамска терапија во пародонтологија. Меѓународни симпозијум – Савремени аспекти дијагностике и терапије оболења орофацијалне регије.Клиника за стоматологију Ниш. Ниш, 27 -10-2017.	3
8.	Учество на научен/стручен собир со реферат	
	Контаминација на четките за заби со микроорганизми. 5.Конгрес на микробиолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 28-31 мај 2014, Зборник на резимеа п.Б45, стр.162-163 (постер презентација).	0,5
	Динамика и карактеристики на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3.Конгрес на Здружението на	0,5

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество. Охрид, 12-15 мај 2016, пп14 (постер-презентација).	
	Ефикасност на антимикробните раствори во одржувањето на четките за заби. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество. Охрид, 11-14 јуни 2015, 313 (усна презентација).	1
9.	Апстракти објавени во зборник на конференција	
	Ивановски К. Коколански В., Пешевска С., Пандилова М., Дирјанска К., Крстевски Д. Социјалното раслојување во Р. Македонија и пародонталното здравје. 3.Селабански конгрес на стоматологија со меѓународно учество (постер), Скопје, 2013. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, бр. 1070 од 2014 год.	1
	Z.Pelivanoska, K.Ivanovski ,S. Peshevska, A.Kaftandzieva. Effects of photodynamic therapy on clinical parameters and anaerobic bacteria associated with chronic periodontal disease, Abstract book, BASS, Belgrade,пп123, 2014.	1,8
	Миндова С., Поповска М., Ивановски К, Пешевска С, Ристовска С, Дирјанска К, Стефановска Е. Како ефектите од пушењето влијаат на пародонталната болест. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 315.	1
	Велеска-Стевковска Д., Пеева-Петревска М., Алексова П., Пешевска С. LASER-ЛОК технологија и микротопографија на имплантни површини. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 475.	1
	Миндова С., Ивановски К., Пешевска С., Ристовска С, Стефановска Е/. Николовска Ј., Апостоловска Г. Ефектот на аспирирската терапија врз пародонталниот статус. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 555.	1
	Миндова С., Ивановски К., Пешевска С., Стефановска Е., Ристоска С., Николовска Ј., Апостоловска Г. Анализа на клиничките ефекти на Paradentot во третманот на пародонталната болест. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 11-14 јуни 2015, 565 .	1
	Пешевска С., Кафтанџиева А., Ивановски К., Миндова С., Ивановска М., Дирјанска К. Контаминација на четките за заби со микроорганизми. 5- Конгрес на микробиолозите на Македонија со меѓународно учество, Зборник на резимеа. Охрид, 28-31 мај 2014, стр.162-163.	1
	Пешевска С., Ивановска М., Ивановски К., Кафтанџиева А., Миндова С., Ристоска С., Стефановска Е. Ефикасност на антимикробните раствори во одржувањето на четките за заби. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество. Охрид, 11-14 јуни 2015, 31.	1

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	Пешевска С., Апостолова Е., Курчиева –Чучкова Г., Гавриловиќ И., Миндова С., Стефановска Е. Динамика и карактеристики на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3- Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество. Книга на апстракти. Охрид, 12-15 мај 2016, 178.	1
	Пешевска С. Халитоза од дијагноза до терапија. 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество. Книга на апстракти. Охрид, 12-15 мај 2016, 96.	1
	ВКУПНО ОД НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	86,73

СТРУЧНО- АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликативна)	Поени
1.	Книга од стручна област	
	Ивановски К., Пешевска С., Пандилова М., Дирјанска К., Ристоска С., Миндова С., Стефановска Е., Коколански В. Јавноздравствени аспекти на пародонталната болест. Книга од стручна област, Скопје, 2013.	8
2.	Експертски активности	
	Рецензент на научни трудови во: Прилози-МАНУ (вк.3), Medical Science Monitor (вкупно 23), Medical Science and Technology (вкупно 3), Medical Science Case Reports (1), European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (1), International Journal of Dental Hygiene (1), International Research Journal of Medicine and Biomedical Sciences (1), Journal of Medicine and Medical Sciences (1), International Research Journal of Public and Environmental Health (1).	35
	Член на Претседателство на постер сесија на 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество. Охрид, 12-15 мај 2016.	1
	Претседател на Комисија на постер-сесија на Меѓународен конгрес на студентите по стоматологија, мај 2016.	1
	Член на Работно претседателство на сесија ласери на 7. Конгрес на стоматолози на Македонија. Охрид, 11-14 јуни 2015.	1

Ред. број	Назив на активноста (стручно-апликативна)	Поени
	Член на комисија за валоризација на кредит на пишан труд (3 семестар и 5 семестар)	2
	Вкупно	48

ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активноста	Поени
1.	Член на уредувачки одбор на научно/стручно списание	
	Македонски стоматолошки преглед	0,5
2.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание	
	Стоматолошки информатор, Војводина	1
3.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир	
	Член на Научен одбор на 4. Конгрес на стоматолози од Војводина, 18-19 мај 2013, Нови Сад, Србија.	1
	Член на Научен одбор 5. Конгрес на стоматолози од Војводина, 17-18 мај 2014, Нови Сад, Србија.	1
	Член на Научен одбор на 6. Конгрес на стоматолози на Војводина, 16-17 мај 2015, Нови Сад, Србија.	1
	Член на Организационен одбор на 7. Конгрес на стоматолози на Македонија, 11-14 јуни 2015, Охрид.	1
	Член на Програмски одбор на: Меѓународни симпозијум –Савремени аспекти дијагностике и терапије оболења у орофацијалној регији. 27 октобар, 2017, Ниш, Србија.	1
4.	Награда за научни постигнувања од струкова организација	
	Благодарница од Македонско стоматолошко друштво по повод 10 години	3
	Благодарница од Medical Science Monitor 2014 год.	3
	Благодарница од Medical Science Monitor 2015 год.	3
5.	Изготвување и пријавување на национален научен/образовен проект	

Ред. број	Назив на активноста	Поени
	соработник од 2014	1
6.	Член на факултетска комисија	
	Член на Одборот за специјализации при Стоматолошки факултет во Скопје, 2013-2017 год.	0,5
	Член на Библиотечен одбор при Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2013-2017 год.	0,5
	Член на Наставен одбор при Стоматолошкиот факултет во Скопје, од 2017 год.	0,5
	Член на Библиотечен одбор при Стоматолошкиот факултет во Скопје, од 2017 год.	0,5
	Член на Второстепена комисија за одлучување по приговори при спроведување на постапка за упис на специјализанти, 2016 год.	0,5
7.	Член на комисија за избор во звање	
	Член на Рецензентска комисија за избор на научни работници во сите научни звања (6 науч.сop), 27.12.2013.	0,2
8.	Учество во комисии и тела на државни и други органи	
	Член на Научен одбор на Здружението на специјалисти по болести на устата и пародонтот при MSD, до 2017 год.	1
	Член на Собрание при MSD, од 2017 год.	1
	Секретар на Комисија за стручни прашања при Стоматолошката комора на Македонија, 2013.	1
	Комисија за извршување на стручен надзор извршен од Стоматолошката комора на барање на Министерството за здравство на Р Македонија (Решение на Стоматолошката комора бр. 08-43/1), од 2013 год.	1
	Комисии за полагање на стручен испит за стекнување на лиценца за работа-Стоматолошка комора на Македонија (2013, 2016, 2017)	3
	Супервизија на стручен / научен собир организирана од Комисијата за стручни прашања на Стоматолошката комора на Македонија, 2013 год.- вкупно 5 настани, 2014 год. вкупно-3 настани и 2017 год.-1 настан.	9
9.	Учество во изработка на национална програма од одредена област	

Ред. број	Назив на активноста	Поени
	Наставна програма за прв циклус студии –доктор по дентална медицина, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010 (2013, препечатена)	3
	Наставна програма за прв циклус студии – стручни забни техничари, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010 (2013, препечатена)	3
	Наставна програма за прв циклус студии – стручни стоматолошки сестри, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010 (2013, препечатена)	3
	Вкупно	44,2

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	109,26
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	86,73
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	92,2
Вкупно	288,19

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.

	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.**