

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

ISSN-1857-9779



# БИЛТЕН

НА  
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1217

---

Скопје, 15 јуни 2020 година

**Издание на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје**  
**Бул. „Гоце Делчев“ бр. 9, 1000 Скопје**

**ПРВИОТ БРОЈ НА БИЛТЕНОТ Е ОБЈАВЕН ВО МАЈ 1957 ГОДИНА**

**Уредник на издавачката дејност на УКИМ:**  
*проф. д-р Никола ЈАНКУЛОВСКИ, ректор*

**Уредник на Билтенот:**  
*Илија Боѓоевски*

**Лектор:**  
*Весна Илиевска-Цвейановска*

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО**  
**НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) ОРТОДОНЦИЈА**  
**НА СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и “Lajme” од 27.4.2020 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) ортодонција, и врз основа на Одлуката со број 02.1759/1 на Наставно-научниот совет, донесена на 27. редовна седница одржана на 19.5.2020 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Лидија Кануркова, област: ортодонција, редовен професор, проф. д-р Габриела Курчиева Чучкова, област: ортодонција, вонреден професор и проф. д-р Цветанка Бајрактарова Мишевска, област: ортодонција, вонреден професор.

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

**ИЗВЕШТАЈ**

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област (дисциплина) ортодонција, во предвидениот рок се пријавија ас. д-р Ирена Гавриловиќ, ас. д-р Билјана Богдановска и ас. д-р Јасна Петровска.

**Ас. д-р Ирена Гавриловиќ**

**19. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката ас. д-р Ирена Гавриловиќ е родена на 29.1.1972 година, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје во УСО „Никола Карев“. Со високо образование се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет во Скопје, на 23.2.1996 година. Дипломирала на Стоматолошкиот факултет во Скопје во 1996 година, со просечен успех 8,90.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 1997/98 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје, област: ортодонција. Студиите ги завршила во 2005 година, со просечен успех 9,85. На 15.11.2005 година го одбранила магистерскиот труд на тема: *Ефектот од инклинација на инцизивите во положбата на усните кај малоклузија од II/1 и II/2 по Angle.*

Докторска дисертација пријавила на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – Скопје, во 2018 година. Дисертацијата на тема: *Проценка на скелетните, дентоалвеоларните и мекоткивните карактеристики на малоклузија II класа 1-во одделение* ја одбранила на 28.2.2020 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Габриела Курчиева Чучкова, проф. д-р Лидија Кануркова - ментор, проф. д-р Цветанка Бајрактарова Мишевска, проф. д-р Наташа Тошеска Спасова и проф. д-р Маја Поп Стефанова-Трпоска. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област стоматолошки науки - ортодонција.

Во 2008 година е избрана во звањето асистент на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, во областа ортодонција.

Во моментот е асистент на Катедрата за ортодонција. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1011 од 1.7.2011 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 761, бр. 826, бр. 846, бр. 878, бр. 944, бр. 945, бр. 968, бр. 1010 и бр.1026, 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.

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

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје, кандидатката ас. д-р Ирена Гавриловиќ изведува вежби на прв циклус студии на

студиската програма на доктори по дентална медицина (2008-2020), на стручни забни техничари (2008-2020) и на стручни стоматолошки сестри, 2020.

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

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

**Научноистражувачка дејност**

Ас. д-р Ирена Гавриловиќ има објавено вкупно 54 научни трудови од областа ортодонција, од кои 1 научен труд во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание), 7 труда во меѓународни научни списанија, 41 труд во меѓународни научни публикации и 5 труда во зборници од научни собири.

Трудовите 1 и 2 се рецензирани во Билтен бр. 761, трудовите 3 и 4 се рецензирани во Билтен бр. 826, трудовите 5-8 се рецензирани во Билтен бр. 846, трудовите 9 и 10 се рецензирани во Билтен бр. 878, трудовите 11-17 се рецензирани во Билтен бр. 944, трудот 18 е рецензиран во Билтен бр. 945, трудовите 19-25 се рецензирани во Билтен бр. 944, трудот 26 е рецензиран во Билтен бр. 968, трудовите 27 и 28 се рецензирани во Билтен бр. 986.

За овој избор, кандидатката ги пријавува следниве трудови за рецензија:

29. Pisevska-Colakova N, Peeva M, Apostolovska G, Dzipunova B, **Gavrilovic I.** Surgical – Orthodontic treatment of dentition tarda – Case Report – 14-th Congress of BaSS 9-th Scientific Congres of BgDA – Varna Bulgaria, 6-9 May 2009pp140

Целта на ова испитување е да се прикаже случај на пациент кој што има закаснета ерупција на перманентните заби (dentition tarda). Прикажан е пациент на 11-годишна возраст, кај кој не се еруптирани голем број на перманентни заби, освен 31, 41 и 42. Кај пациентот на панорамска снимка е утврдено присуство на нееруптираните перманентни заби. Најдена е генетска предиспозиција за оваа состојба, наследена од таткото. Во првата фаза, терапијата се состои од кортикотомија на 11, 21 и 22 и носење на функционален апарат, кои овозможува ерупција на забите.

Трудот има стручно-апликативно значење.

Трудот 30 е рецензиран во Билтен бр. 1010, трудот 31 е рецензиран во Билтен бр. 968, трудовите 32 и 33 се рецензирани во Билтен бр. 1010, трудовите 34-36 се рецензирани во Билтен бр. 1026.

37.Daskalova B, Bogdanovska B, Janev R, **Gavrilovic I**, Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention (pp 190)- 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul, Turkey 19-23 June 2011

Целта на оваа студија е да се одреди појавата недеминерализациони зони на забите, познати како бели дамки за време на ортодонтскиот третман. Испитувањето е направено на 35 пациенти, кај кои се јавиле овие промени за време на ортодонтски третман. Од 35-те испитани пациенти, 20 се третирани со пастата tooth mousse, а 15 се третирани со висококонцентриран флуорид. Резултатите укажуваат дека и кај двете испитувани групи има подеднаков позитивен ефект од употребата на средствата за ублажување и корегирање на белите дамки.

Трудот има стручно-апликативно значење.

38. **Gavrilovic Irena** Norms for beautiful and balanced smile – IInd International Congress of Macedonian Orthodontic Society – Skopje 17 – 20 May 2012

Целта на оваа студија е да се обрати внимание на главните компоненти кои учествуваат во формирање на насмевката. Малоклузиите влијаат на промените на коскените структури и на меките ткива, а со тоа влијаат и на естетиката на насмевката. Затоа е потребно при планирање на ортодонтската терапија да се обрати внимание и за коригирање на насмевката. Оптимална насмевка се карактеризира со минимален негативен букален простор, комисурална линија на насмевка и хармоничен однос помеѓу денталните и мекоткивните компоненти.

Трудот има стручно-апликативни значење.

39. Василевска Ѓеорѓиева Е., **Гавриловиќ И.** Тимски пристап и решавање на нарушен интегритет во денталните лакови кај возрасни пациенти – Приказ на случај, II конгрес на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество, Скопје 17-20 мај 2012, Скопје

Целта на овој труд е да се прикаже дека ортодонтскиот третман ќе помогне во спроведување на соодветна протетска рехабилитација, подобра естетика и подобра стабилност. Прикажани се пациенти на 69 и 27-годишна возраст. И двата пациенти се предходно третирани со фиксна ортодонтска терапија, а потоа беше спроведена протетска рехабилитација, Резултатите укажуваат дека интердисциплинарната соработка овозможува подобрување на естетските резултати и кај адултни пациенти. Трудот има стручно-апликативно значење.

40. Gavrilovic Irena, "White spot lesions at orthodontic patients: formation, prevention and treatment" *Oral Hygiene and Health* 2014, 2:5 Vol 2, Issue 5, 05.08.2014pp 1-3

Целта на овој труд е да се испитаат причините за појава на бели дамки на забите, во фаза на ортодонтската терапија. Нивниот начинот на формирање, причини за деминерализација, најчеста локација на белите дамки на забите, последиците кој се јавуваат од појава на бели дамки околу забите за време на ортодонтскиот третман и како може да се превенира нивната појава. Испитаните податоци од литературата укажуваат дека овие бели дамки најчесто се јавуваат помеѓу 6 и 10 месеци од почетокот на ортодонтската терапија. За да се избегне појавата на овие несакани ефекти, пред сè е потребна обука на пациентите за одржување на правилна орална хигиена. Доколку се јават се препорачува употребата на флуориди, tooth mousse поста и примена на микроабразивни методи, кои се покажале како ефикасни во раната фаза на терапија. Примената на овие средства овозможува процес на реминерализација на емајлот на забот и успешен третман на белите дамки.

Трудот има стручно-апликативно значење.

41. Gavrilovic Irena "Smile tips in patients with normal occlusion and Class II/1 malocclusion" *International Journal of Humanities Social Science and Education (IJHSSE)* March 2015 Vol 2, Issue 3, March 2015, ISSN 2349 – 0373 (Print) ISSN 2349 – 0381 (Online) [www.arcjournal.org](http://www.arcjournal.org) PP 75-80

Целта на оваа студија е да се одреди коригирањето на насмевката по завршена ортодонтска терапија, кај пациенти со малоклузија класа II/1 и да се одреди кој тип на насмевка е за застапен. Направено е испитување на 60 пациенти, од кои 30 се со малоклузија класа II/1 и 30 се со нормална оклузија. Направени се дигитални фотографски снимки кај пациентите со нормална оклузија и кај пациентите со малоклузија II/1, пред и по ортодонтската терапија. Кај пациентите со нормална оклузија, најзастапена е комисуралната насмевка (70 %). Кај пациентите со малоклузија II/1 пред терапија, комисуралната насмевка е застапена со 60 %, а супракомисуралната со 30 %. По ортодонтската терапија, супракомисуралната насмевка е застапена со 17 %, а комисуралната со 83 %. По ортодонтската терапија на малоклузија класа II/1, со коригирање на малоклузијата, доаѓа до подобрување на естетиката на насмевката.

Трудот има стручно-научно значење.

42. Царчева Шаља С, Сали Ф, **Гавриловиќ И**, Радеска А. Терапија на пациенти Класа III со лицева маска (стр 156) - 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на ова истражување е да се утврдат промените во конвекситетот на профилот кај пациенти во раст со класа III, по терапија на протракција на максилата. Испитувањето е направено кај 49 пациенти на возраст од 6 до 12 години, со присутна III класа, со обратен преклоп на фронталните заби и максиларен дефицит. После

просечното време на терапија од 11 месеци, добиените резултати укажуваат дека има подобрување на конвексниот профил на лицето, како резултат на максиларна протракција.

Трудот има стручно-апликативно значење.

43. Димовска И., **Гавриловиќ И.**, Зужелова М., Курчиева-Чучкова Г., Јанкуловска В. Психосоцијалното влијание на малоклузиите кај адолесцентите во Македонија (стр. 148) – 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на овој труд е да се оцени психолошкото влијание на малоклузијата кај адолесцентите од земјите во развој; да се испита стоматолошката самодоверба, естетскиот аспект, психолошкото и социјалното влијание на малоклузијата кај адолесцентите, нивната перцепција за естетика, мотивирачкиот фактор и потребата за лекување, претходното ортодонско искуство и фреквенцијата на посета на стоматолог. Испитувањето на 295 случајно избрани адолесценти на возраст од 16 до 20 години покажува дека македонските адолесценти во 56,95 % од случаите посетуваат стоматолог само кога имаат проблем. Малоклузијата има психолошко влијание кај адолесцентите и тоа расте со зголемување на тежината на малоклузијата.

Трудот има стручно-научно значење.

44. Даскалова Б, Лазаревска Б, Богдановска Б, **Гавриловиќ И**, Петровска Ј. Интензитетот на болка кај пациенти со rapid palatal expander (RPE) и semi – rapid palatal expander (Semi RPE) (стр 166) - 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016, Охрид.

Во овој труд се одредуваат интензитетот и времетраењето на болката кај пациенти кои носат RPE и Semi RPE. Испитувани се 20 пациенти на возраст од 11 до 15 години во третман со RPE и Semi RPE. 25 % од пациентите пријавиле болка со најсилен интензитет при првите 10 вртења со RPE и при првите 6 вртења со Semi RPE. Деветнаесет од дваесет пациенти пријавиле болка во активната фаза од палатиналната експанзија. По иницијалната фаза, интензитетот на болката генерално се намалува во двете групи.

Трудот има стручно-апликативно значење.

45. Богдановска Б., **Гавриловиќ И.**, Даскалова Б., Лазаревска Б., Богдановски С. Влијанието на вертикалните неправилности врз мандибуларната морфологија, обликот и формата на симфизата (стр 168) - 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на ова испитување е да се процени мандибуларната антериорна, алвеоларна и базална висина (MdAABH mm) и мандибуларната постериорна, алвеоларна и базална висина (MdPABH mm) кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (overbite <или = -1mm), длабок загриз (overbite >+4mm) и нормален преклоп на инцизивите (overbite повеќе од +1mm, а помалку или еднакво на +4mm). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар MdAABH е најголем кај машките испитаници со отворен загриз, споредено со тие со длабок загриз, а параметарот MdPABH е, исто така, најголем кај испитаниците со отворен загриз. Во функција на полот, кај групата со отворен загриз не се забележани значајни разлики, додека вредностите на MdPABH кај машките испитаници од групите со длабок и нормален загриз се поголеми во однос на женските испитаници.

Трудот има стручно-апликативно значење.

Трудот 46 е рецензиран во Билтен бр. 1162.

47. Лазаревска Б., Даскалова Б., Богдановска Б., **Гавриловиќ И.**, Јанева Н. Евалуација на ретенциони процедури по ортодонтски третман – преглед, (стр 202) -

3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на овој труд е да се евалуираат и споредат различните видови на ретенција користени за задржување на положбата на забите по завршување на ортодонтскиот третман. Фиксни наспроти фиксни ретејнери – студиите кои ги споредуваат фиксните ретејнери направени од композити зајакнати со влакна наспроти жичаните фиксни ретејнери направени од повеќеструка жица во долната вилица, и двата користени за ортодонтска стабилност и ретенција во долниот anterioren сегмент, не покажуваат висок степен на стабилност. Споредувајќи ги силиконските сплинтови наспроти мобилните акрилатни протези, во некои студии беше објавена поголема стабилност во долниот лак кај силиконските сплинтови. Не постојат доволно квалитетни податоци кои укажуваат која процедура е најдобра за стабилизирање на забите по ортодонтскиот третман.

Трудот има стручно-апликативно значење.

Трудот 48 е рецензиран во Билтен бр. 1162.

49. **Gavrilovikj I**, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, Bogdanovska B. Tele-roentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with Class II Division 1 Malocclusion Macedonian dental Review 2018. Year XXXXI. Number 4. pp:101-107.

Целта на ова истражување е на Tele rtg снимки да се одредат промените кои се јавуваат на скелетните и мекоткивните структури на лицето, кај испитаници со малоклузија II класа 1 одделени (60 испитаници), споредени со испитаници со нормална оклузија (30 испитаници). Мерени се параметрите на апикалната и базалната коскена потпора на максилата и мандибулата, во пределот на инцизивите и поставеноста на горната и долната усна во однос на естетската линија по Ricketts. Добиените вредности укажуваат дека максиларните инцизиви се проклинирани, а мандибуларните инцизиви се во ретропозиција. Апикалната коскена потпора на максила, во пределот на инцизивите е потесна, кај групата со малоклузија класа II/1 во однос на испитаниците со нормална оклузија. И горната и долната усна ја допираат естетската линија по Ricketts, кај испитаници со малоклузија класа II/1.

Трудот има стручно-научно значење.

50. Bogdanovska B, Pop Stefanova-Trposka M, Kanurkova L, Cuckova-Curcieva G, **Gavrilovic I**. Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth. Macedonian dental review 2018; 41(4):95-100.

Целта на ова испитување е да се процени максиларната и мандибуларната дентоалвеоларна базална висина и длабочина кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз, длабок загриз и нормален преклоп на инцизивите. Добиените резултати покажале дека испитуваните параметри се најголеми кај испитаниците со отворен загриз, додека максиларната длабочина е најголема во групата со длабок загриз.

Трудот има стручно-научно значење.

51. **Gavrilovikj I**, Bogdanovska B, Kjurchieva Chuchova G, Kanurkova L, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment – 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS & 4<sup>th</sup> Congress of MOS – Ohrid, R. North Macedonia 12-15.09.2019

Целта на овој труд е да се испитаат причините, начинот на формирање, последиците од појавата на бели дамки околу забите за време на ортодонтскиот третман и нивната превенција. Испитаните податоци од литературата укажуваат дека овие бели дамки може да се појават рано, дури само по 1 месец од почеток на третманот. За да се избегне појавата на овие несакани ефекти, пред сè е потребна обука на пациентите за одржување на правилна орална хигиена. Доколку се појават, употребата на флуориди и tooth mousse паста се покажала како ефикасна во раната фаза на терапија, за нивна реминерализација.

Трудот има стручно-апликативно значење.

52. **Gavrilovikj I**, Kanurkova L, Bogdanovska B, Kjurchieva-Cuckova G. Changes in the Buccal Corridor space in patients with Class II Division 1 Malocclusion before and after orthodontic therapy Macedonian Dental Review ISSN 2545-4757;2019;42(3):85-88

Целта на оваа студија е да се одредат промените кои настануваат пред и по ортодонтската терапија кај испитаници со малоклузија класа II/1, во однос на дадените параметри: експозиција на максиларните инцизиви при мирување и при насмевка, да се одреди висината на горната усна при мирување на усните и при насмевка и да се одреди големината на букалниот простор од левата и десната страна на усните. Испитувањето е направено кај 60 пациенти со малоклузија класа II/1, пред и по ортодонтската терапија. Од добиените резултати може да се заклучи дека по ортодонтската терапија се зголемува должината на горната усна и се намалува големината на букалниот простор од левата и десната страна. Трудот има стручно-апликативно значење.

53. Bogdanovska B, Pop-Stefanova-Trposka M, **Gavrilovic I**, Curcieveva-Cuckova G, Bogdanovski S. Vertical irregularities influence over the size, form and shape of symphysis Acta Morphologica International Journal of the Macedonian Association of Anatomists and Morphologists, Vol. 16(1): 2019pp: 29-34

Целта на ова испитување е да се проценат формата, висината (SH) и длабочината (SD) на симфизата кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е помала или еднаква на  $-1\text{ mm}$ ), длабок загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е над  $+4\text{mm}$ ) и нормален преклоп на инцизивите (каде што вертикалната инцизална стапалка е повеќе од  $+1\text{mm}$ , но помалку или еднакво на  $+4\text{mm}$ ). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар SH-висина на симфизата е најголем кај испитаниците со отворен загриз, и тоа кај машките испитаници, а најмал кај испитаниците со длабок загриз, споредени со контролната група. Параметарот SD-симфизна длабочина е најголем кај испитаниците со длабок загриз, а најмала кај тие со отворен загриз. Во функција на полот не се забележани разлики кај сите три групи ( $p > 0,05$ ). Трудот има стручно-апликативно значење.

54. Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurchieva-Cuckova G, Bogdanovska B, **Gavrilovikj I**, Zuzelova M. Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition Macedonian Dental Review 2019. Year XXXXII Number 1-2, pp. 1-78

Целта на оваа студија е преку анализа на студиски модели на испитаници на возраст 6 – 8 години (мешовита дентиција) и 12 – 14 години (трајна дентиција), да се утврди статистичка сигнификантност на дефинирани параметри на максиларниот и мандибуларниот дентален лак: лакова облина на максила и мандибула (АЦ1, АЦ2), постериорна лакова облина на максила и мандибула (ПЦ1, ПЦ2), интермоларно растојание на максила и мандибула (ММ1, ММ2), палатинална длабочина (ПД), палатинална должина (ПЛ) и мандибуларна должина (МД). Испитувањето е направено на 55 студиски модели од испитаници со нормална оклузија од двата пола. Добиените резултати од компаративната анализа на денталните лакови укажуваат дека одредени параметри имаат поголеми вредности кај испитуваната група од машки пол со перманентна дентиција на возраст од 12 до 14 години. Трудот има стручно-научно значење.

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

**Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**



**Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Ас. д-р Ирена Гавриловиќ активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Стоматолошки клинички центар - Скопје. Врши стручна дејност како специјалист ортодонт.

Кандидатката д-р Ирена Гавриловиќ остварила експертски активности во Стоматолошкиот факултет во Скопје, Македонското стоматолошко друштво (МСД), Здружението на ортодонтите на Македонија (ЗОМ) и Балканската асоцијација на специјалисти по ортодонција (BAOS).

Како модератор со симпозиум учествувала на следниве симпозиуми: „Ортогната хирургија: современ тренд во ортодонтско-хируршкиот третман на лицево-вличните аномалии“ – 14.10.2017, Стар Дојран, Симпозиум на здружение на ортодонти; „Во светот на дентофацијалната ортопедија“ – 14.4.2018, Скопје, Ортодонтски симпозиум.

Избрана е за генерален секретар на 3. Конгрес на Балканската асоцијација на специјалисти по ортодонција (BAOS) и 4. Конгрес на MOS – 12-15.9. 2019, Охрид.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручните комисии и работните групи при Стоматолошкиот факултет во Скопје, ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје, како и во Министерството за здравство на Р. Северна Македонија:

- Комисии:
  - Комисија за евалуација на студиска програма за трет циклус студии;
  - Комисија за признавање на специјализации и супспецијализации за дејноста ортодонција, завршени во странство, формирана од Министерството за здравство на Р Северна Македонија;
  - Комисија за попис на основни средства и ситен инвентар на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“.

Работни групи:

- активен член на Претседателството на Здружението на ортодонти на Македонија, 2009-2013;
- потпретседател на Здружението на ортодонти на Македонија, со мандат од 2013 до 2017;
- потпретседател на Здружението на ортодонтите на Македонија, втор мандат, од 2017 до 2021;
- Организациониот одбор на: Прв конгрес на Здружението на ортодонти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид; Втор конгрес на Здружението на ортодонти на Македонија со интернационално учество – 17-20 мај 2012; 3. Конгрес на MOS – 12-15.5.2016, Охрид; 3. Конгрес на БАОС и 4. Конгрес на MOS – 12-15.9.2019, Охрид.
- Подготовка на зборник на трудови на: Прв конгрес на Здружението на ортодонти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид; II-nd International Congress of Macedonian Orthodontic Society –17 – 20 May 2012 Skopje; 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, 12-15.5.2016, Охрид, Македонија; 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS & 4<sup>th</sup> Congress od MOS – 12-15.09.2019 Ohrid, R. North Macedonia.

Ас. д-р Ирена Гавриловиќ активно е вклучена во работата на бројни комисии на УКИМ, и тоа: Комисија за евалуација на студиска програма за трет циклус студии.

**Други активности од Анекс 1 кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.**

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

**Оценка од самоевалуација**

Кандидатката ас. д-р Ирена Гавриловиќ, во зимскиот семестар 2019/2020 година, доби позитивна оценка (10) од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

**ОБРАЗЕЦ 1**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

**Кандидат: Ирена Велимир Гавриловиќ**

(име, татково име и презиме)

**Институција: Стоматолошки факултет – Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: ОРТОДОНЦИЈА**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <b>8,90</b></p> <p>Просечниот успех на втор циклус изнесува: <b>9,85</b></p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <b>ортодонција</b>, поле: <b>стоматологија</b>, подрачје: <b>медицински науки и здравство.</b></p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Serbija (4), Norway (1), UK (1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Changes in the buccal corridor space in patients with class II division 1 malocclusion befor and after orthodontic terapy</p> <p>4. Година на објава: 2019; 42 (3):85-88</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Serbija (4), Norway (1), UK (1).</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Tele-roentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with class II division 1 malocclusion and normal occlusion 4. Година на објава: 2018; 41 (4):101-107</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Srbija (4), Norway (1), UK (1). 3. Наслов на трудот: Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition 4. Година на објава: 2019; 42 (1-2):65-71</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Srbija (4), Norway (1), UK (1). 3. Наслов на трудот: Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth 4. Година на објава: 2018; 41 (4):95-100</p>	<p>да</p> <p>да</p>
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>5. Странски јазик: Англиски 6. Назив на документот: Уверение за познавање на англиски јазик, ниво B2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR) 7. Издавач на документот: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје. 8. Датум на издавање на документот: 24.4.2020</p>	<p>да</p>
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	<p>да</p>

\* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

\*\* За кандидатот/ите кој има повеќе од 4 (четири) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

### Рецензентска комисија

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

**ОБРАЗЕЦ 2**  
**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат: Ирена Велимир Гавриловиќ**

(име, татково име и презиме)

**Институција: Стоматолошки факултет - Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: ортодонција**

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	<b>Настава во школи и работилници (курсеви, стручни состаници, симпозиуми и семинари) – учесник(1бод) 51*1</b>	1
	<b>Учество на курсеви:</b>	
1.	<b>“Интердисциплинарен третман на деца со расцепи”</b> под раководство на проф. Милан Марковиќ во Скопје, 1999 год.;	1
2.	<b>“Mulin-ова техника и Delaire–ова маска”</b> Проф. Pierre Verdon (Франција), Скопје, 2001;	1
3.	<b>Straight Wire appliance</b> – предавач: D-r Milacic - 26-27.3.2005 год., Скопје	1
4.	<b>Постедукативен курс од областа ортодонција</b> – 27.10.2005 год., Скопје	1
5.	<b>“Нови хоризонти во ортодонтскиот третман на малоклузија II класа”</b> – едукативен курс – 14.5.2007 год., Скопје	
6.	<b>“Примена на non-compliance апарати во ортодонтскиот третман на малоклузија класа II</b> , проф. д-р Moschos Papadopoulos, Скопје, 14.5.2007 година	1
7.	<b>“Миофункционалното влијание на развитокот на лицевите структури врз забите”</b> – едукативен курс – 31.10.2008 год., Скопје	1
8.	<b>“Patient Concepts in the Treatment of Malocclusion of Teeth”</b> – Pre – congress course, Предавач: D-r Ram Nanda- USA 21.5.2009 год., Охрид	1
9.	<b>“Релевантни концепти во третманот на малоклузиите”</b> – едукативен курс – 21.05.2009 год., Охрид	1
10.	<b>“Selfligation with discovery sl”</b> , курс за самолигирачка техника самолигирачка фиксна техника – курс од д-р Радмила Димовска, DDS, MSc, Dentaaurum – 20.4.2010 год., Скопје	1
11.	<b>Damon System -Passive self-ligating orthodontics</b> – Предавачи: D-r Rafael Garcia Espejo, Шпанија and Pieter van Heerden, Велика Британија, Ormco - 29.4-1.5.2011, Дубровник, Р Хрватска	1
12.	<b>“Changes in the treatment mechanics by the implementation of modern brackets designs”</b> – Предавач” Dr Vittotio Caciaffesta, Forestadent, 30-31.03.2012 год., Скопје	1
13.	<b>“Control of High Angle Malocclusion”</b> – Предавач: Dr Derek Mahony – Аустралија, 17.05.2012год. Скопје	1
14.	<b>“Orthodontic as a part of integrated interdisciplinary treatment”</b> - Предавач; Dr Martina Drevensek, Словенија - 20.5.2012 год., Скопје	1
15.	<b>“Further education and training certification”</b> – eCliner, Suisse, 25.05.2012 год., Скопје	
16.	<b>“Easy lingual orthodontic course – The direct method”</b> - Предавач: Dr Vittorio Caciaffesta, Forestadent- 28.2-1.3.2013 год., Скопје	1
17.	<b>“Biomechanics in Orthodontics”</b> – предавач: Dr Vittorio Caciaffesta, Forestadent 07-08.03.2014 год., Скопје	1

18. <b>“Passive self-ligation focusing on the cranial structures, therapy based on face and body”</b> – предавач: dr Elizabeth Mensel, Ormco, 26-27 април 2014 год., Белград, Р. Србија	1
19. <b>“Immersion in bioprogressive therapy”</b> – предавач: dr Nelson J Oppermann, RMO 4.10.2015 год., Велес	1
20. <b>“Билошка интерцептивна ортодонција кај возрасни пациенти: интерцептивен третман на скелетни дисплазии”</b> – 4.10.2015, Велес	1
21. <b>Утилити лакот како алатка во биомеханиката</b> – 12-15.5.2016, Охрид, Nelson J Oppermann, RMO	1
22. <b>Основи на ортодонција: Од концептот на техника со прав лак до современи упоришни апарати</b> – 12-15.5.2016 Охрид Prof d-r Ekaterina Gizoeva, Forestadent	1
23. <b>“The vision of Orthodontics through diagnosis”</b> – предавач: Assistant Professor Christos Angelopoulos, 18.02.2017 год., Thessaloniki, Greece	1
24. <b>“Успехот со системот – TOMAS повеќе од само еден мини-имплант”</b> , предавач: Dr Thomas Lietz, Dentaaurum, 31.03.2017 год., Скопје	1
25. <b>“Миофункционална терапија, третман на дисфункција на темпоромандибуларниот зглоб”</b> , предавач: Nils Hulsink Myobrases 13.10.2017, Стар Дојран	1
26. <b>“Treatment of Class III malocclusion in growing and adult patients”</b> , Предавач: Prof Dr. Nazan Kucukkeles, Forestadent –30.03.2019 god., Скопје	1
27. <b>“Orthodontic treatment with modular lingual/palatal appliances”</b> , Предавач: Dr. Wolfgang Gruner, Dentaaurum, 12.09.2019 год., Охрид	1
28. <b>“Cours:CAD-CAM, miniscrews, corticotomy, aligners, lingual orthodontics”</b> , предавач: spec. dr. Nunzio Cirulli, RMO, 15.9.2019 год., Охрид	1
<b>Учество на собири и стручни состаници:</b>	1
29. Во 2000 година (29.9.2000), учество на Собир на стоматолози на Македонија	1
30. Во 2006 год., во рамките на континуирано образование, учество на семинарот “Естетика во стоматологијата”,	1
31. Во 2007 год., во рамките на континуираното образование учество на семинарот “Дентални фокални инфекции-профилактика и менаџмент”.	1
32. Учество на седми стоматолошки стручен состанок “ТИКВЕШ 2013” Здружение на приватни здравствени стоматолошки установи -ЗПЗСУ-, 14 септември 2013, Кавадарци.	1
33. Учество на стручен собир акредитиран од СКМ: “Предизвиците на тимот кој креира насмевка“, 30.3.2019 Скопје.	1
<b>Учество во симпозиуми и семинари:</b>	1
34. Актуелности во стоматологијата во 21 век – Симпозиум организиран од Стоматолошкиот факултет, Скопје, 14 декември	1
35. Нови технологии од пракса за пракса – Симпозиум организиран од МСД	1
36. Меѓународен симпозиум, организиран од МСД – 3-4 ноември 2006, Крушево	1
37. “Клиничка ортодонција” – Симпозиум со меѓународно учество – 19.10.2007, Охрид	1
38. “Актуелности во протетиката” – 18.12.2009, Скопје, Дом на АРМ	1
39. “Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата” – Стоматолошки факултет, континуирано образование, 27.3.2010, Скопје	1
40. “Фацијални асиметрии, ортодонтско-хируршки аспект” – пролетен симпозиум на ортоданти на Македонија, 2010	1
41. “Детекција, превенција и третман на импактирани заби” – пролетен симпозиум, хотел „Белви“, 15.4.2011	1

42. “Damon System passive self-ligating orthodontics” – 1 <sup>st</sup> Adriatic Damon Symposium 29.04 – 01.05.2011, Dubrovnik, Croatia	1
43. “Современи реставрации и методи во конзервативната стоматологија” – 14 септември 2013 Скопје	1 1
44. “Современи технологии во ортодонција” – 8.11.2013, Скопје	
45. “Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија” – 10.5.2014, Скопје	1
46. “Современи аспекти во терапијата на ортодонтските аномалии” – 25.10.2014, Стар Дојран	1
47. “Одговорност на стоматологот во решавање на проблемите во секојдневната пракса” – 13.12.2014, Скопје	1
48. “Биомеханика, функција и естетика” – 3.10.2015, Велес	1
49. “Интердисциплинарен пристап во третманот на скелетните ортодонтски аномалии и функционални пореметувања” – 1.4.2017, Скопје	
50. “Ортогната хирургија: современ тренд во ортодонтско-хируршкиот третман на лицево-вличните аномалии” – 14.10.2017, Стар Дојран	
51. “Во светот на дентофацијалната ортопедија” – 14.4.2018, Скопје	1.5
<b>Настава во школи и работилници – раководител (1.5 бода)2 *1.5 бод</b>	
1. Предконгресен курс “Основи на ортодонцијата: “Од концептот на техника со прав лак до современите упоришни апарати“ д-р Екатерина Гизоева, 12.05.2016, Охрид, Македонија (инструктор на курс);	1.5
2. Постконгресен курс “Утилити лакот како алатка во биомеханиката“ д-р Нелсон Оперман, 15.05.2016, Охрид, Македонија(инструктор на курс);	
<b>Вежби прв циклус студии:</b> Ортодонција I (3+2), за студенти доктори по дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019,2020 0.03*2 часа*2групи*15недели*1семестар*12години	21.6
<b>Вежби прв циклус студии:</b> Ортодонција II (2+2), за студенти доктори по дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019,2020 0.03*2 часа*2групи*15недели*1семестар*12години	21.6
<b>Вежби прв циклус студии стручни забни техничари ВЗТ (виши забни техничари) (2+3)</b> 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020 0.03*3часа*2групи*15недели*2семестри*12години	64.8
<b>Вежби I циклус студии ССС :</b> Ортодонција (1+2) 2020 0,03*2 часа*1 група*15 недели* 1 година	0.9
<b>Изработна на семинарски труд:</b> 7*0.03	0.21
<b>Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика – специјализанти (0.06)</b> 4*2часа*15недели*1 семстар*0.06 3*2часа*15недели*6семестри*0.06	7.2 32.4
<b>Консултации со студенти</b> 20студенти*2семестри*12години*0.002	0.96
<b>Консултации со студенти во рамките на здравствено клиничка практика стажанти</b> 6 студенти*1месец*12 години*0.2	14.4
<b>Ментор на специјалистичка работа (7*1)</b> Решение од 27.11.2018 4 ментор (решение бр 08-59/2; Стефана Чакар Коцевски, 08-70/2 Селма Дурмиши; 08-17/2 Ариф Ариф иОливера Србиновска 08-584/3), коментор на 3 (Ива Димовска 08-4311, Емина Укриќ, Сузана Адили)	4 3
<b>Вкупно</b>	225.07

**НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	<p><b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование(5 бода)</b></p> <p><b>Irena Gavrilovic</b> Smile tips in patients with normal occlusion and Class II/1 Malocclusion. International Journal of Humanities Social Sciences and Education (IJHSSE) 2015;2(3):pp75-80.www.arcjournals.org</p>	5
	<p><b>Труд со оригинални научни резултати објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование9 (8бода + и.ф.) 0.72</b></p> <p><b>Irena Gavrilovic:</b> White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment.Oral Hyg Health2014;2(5):pp 1-3.</p>	8.72
	<p><b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови(5бода)</b></p> <p><b>Gavrilovic I, Gjorgova J.</b> Lip position in patients with Class II Division 1 Malocclusion, Balk J of Stom, 2006;10(3):183-186. Трудот е рецензиран во Билтен 944од 16.06. 2008на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј”.</p> <p><b>Gavrilovikj I, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, Bogdanovska B.</b>Tele-roentgem analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with Class II Division 1 Malocclusion. Maced Dent Review 2018;41(4):101-107. 3</p> <p><b>Gavrilovikj I, Kanurkova L, Bogdanovska B, Kjurchieva-Cuckova G.</b>Changes in the buccal corridor space in patients with Clas II Division 1 Malocclusion before and after orthodontic therapy. Maced Dent Review 2019; 42(3):85-88. 3</p> <p><b>Bogdanovska B, Pop-Stefanova Trposka M, Kanurkova L, Curcieva-Cuckova G, Gavrilovic I.</b>Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic heigh and depth. Maced Dent Review 2018;41(4):95-100. 3</p> <p><b>Bogdanovska B,Pop-Stefanova-Trposka M, Gavrilovic I, Curcieva-Cuckova G, Bogdanovski S.</b>Vertical irregularities over the size, form and shape of the symphysis.International Journal of the Macedonian Association of Anatomists and Morphologists;Acta Morphol 2019;16 (1):29-34. 3</p>	4.5

	Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurciewa-Cuckova G, Bogdanovska B, <b>Gavrilovikj I.</b> , Zuzelova M. Evaluation of the dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition Maced Dent Review 2019;42(1-2):65-78.	3
	<b>Секциско предавање на научен/стручен собир (1 бод) 2*1 бод</b>	
	<b>Гавриловиќ И.</b> ,Симоновски Н. Солкосерил дентал атхезивна паста, Симпозиум на Здружението на ортоданти на Македонија, Струмица, 2005.	1
	<b>Гавриловиќ И.</b> Примена на солкосерилот, Симпозиум на Здружението на ортоданти на Македонија, Дојран, 2006.	1
	<b>Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество(2 бода) 9*2</b>	
	1. <b>Гавриловиќ И.</b> , Видови на насмевка, Симпозиум на Здружението на ортоданти на Македонија со меѓународно учество, Велес, 3 октомври 2015.	2
	2. <b>Gavrilovik I</b> , Gjorgova J, Bogdanovska B. Lip position at patients with Class II Division 1. 11 <sup>th</sup> Congress of the BassSarajevo, May 2006:41. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје од 16.6.2008 год.	2
	3. <b>Гавриловиќ И</b> , Ѓоргова Ј, Симоновски Н, Богдановска Б. Ефектите на Солкосерилот врз лезиите на оралната мукоза. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија 22-25 јуни Охрид, 2006:20. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6. 2008.	2
	4. <b>Гавриловиќ И</b> , Ѓоргова Ј, Царчева – Шаља С. Однесување на периодонциумот при движење на забот. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:23. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	2
	5. <b>Gavrilovik I</b> , Gjorgova J, Carceva Salja S,SimonovskiN. Dentoalveolar changes in patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass 12-14 April Istanbul 2007:33. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	2
	6. Carceva Salja S, Gjorgova J, Simonovski N, <b>Gavrilovik I</b> . Effects if chewing gum on plaque accumulation and index of gingival bleeding in orthodontic patients. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass – 12 -14 April Istanbul 2007:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	2
	7. <b>Gavrilovik I</b> , Bogdanovska B, Daskalova B, Carceva Salja S. Dentoalveolar changes at patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society21-24 May Ohrid, 2009:58. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1010 од 1 јуни 2011.	2
	8. <b>Gavrilovic I</b> . Norms for beautiful and balanced smile. II th International Congress of Macedonian Orhodontic Society Skopje17 – 20 May 2012:41.	2
	9. Димовска И, <b>Гавриловиќ И</b> , Зужелова М, Ќурчиева-Чучкова Г, Јанкуловска В. Психосоцијалното влијание на малоклузиите кај адолесцентите во Македонија. 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:148.	2
	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат - постер (0.5 бода) 35*0.5 бода</b>	
	1. Тошеска-Спасова Н, Ќурчиева-Чучкова Г, Поп Стефанова-Трпоска М, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b> Приказ на ретки случаи на хиподонција.	0.5



	XV Congress of Macedonian Physicians Охрид 06.10.10.1999:156.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.7. 2000.	0.5
2.	Toseska- Spasova N, Misevska C, Kanurkova L, <b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b> , Spasov Z. Orthodontic treatment of Class II Division 1 Malocclusion: A Case report. 5 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological SocietyThessaloniki, Greece 13-16.04.2000:257. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.07 2000.	0.5
3.	Kanurkova L, Toseska-Spasova N, Gjorgova J, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> Examination of size of maxillar and mandibular arches in subjects with crowding and cross bites. 7 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society Kusadasi, Turkey 28-30 May 2002:190. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4 2003.	0.5
4.	Kurcieva-Cuckova G, Toseska-Spasova N, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> The influence of sucking habit on dental arch morphology. 7 <sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society Kusadasi, Turkey 28-30 May 2002:192. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4 2003.	0.5
5.	Кануркова Л, Димова Ц, <b>Гудеска И (Гавриловиќ И)</b> , Ципунова Б. Ортодонтско-хируршки третман на ектопично поставени канини. III конгрес на стоматолозите на МакедонијаОхрид 11.14.09.2002:164. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.	0.5
6.	<b>Гудеска И(Гавриловиќ И)</b> , Ѓоргова Ј, Мишевска Ц. Карактеристики на апикалната база кај случаи со неправилност II/1 и II/2. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 11.14.9.2002:165. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3. 2004.	0.5
7.	Тошеска-Спасова Н, Курчиева-Чучкоба Г, Ципунова Б, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b> Корелација помеѓу дефинираните краниофацијални растојанија и ширината на максиларниот дентален лак кај испитаниците со збиеност. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид 11.14.09.2002:167. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3. 2004.	0.5
8.	Курчиева-Чучкова Г, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И)</b> , Тошеска-Спасова Н. Дентоалвеоларни промени при постоење на навиката на цицање. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 11-14.9.2002:159. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.	0.5
9.	<b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b> , Odzaklieva S, Gjorgova J. Is there sufficient space for third molars?79 <sup>th</sup> Congress of European orthodontic Society Prague, Czech Republic10-14.06.2003:438. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 878 од 1.9.2005.	0.5
10.	Богдановска Б, Зужелова М, <b>Гавриловиќ И</b> , Јанев Р, Петровска Ј.Maxillary canine-lateral incisor transposition –Orthodontic management – Reports of Cases. 9 <sup>th</sup> Congress of Balkan Stomatological Society – Ohrid13-16	0.5

	<p>May 2004:25. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.878 на 1.9.2005.</p>	
11.	<p>Gjorgova J, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b>. Types of growth and development in the craniofacial complex at the children with Class I. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:101. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 на 16.6.2008.</p>	0.5
12.	<p><b>Gavrilovic I</b>,Gjorgova J, Kanurkova L. Sucking habits, prevalence and effect on occlusion. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:93.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 на 16.6.2008.</p>	0.5
13.	<p>Pisevska N,Peeva M, Gerasimova S, <b>Gavrilovic I</b>. Determination of the optimal age for extraction of the third mandibular molar in respect to paresthesia as a complication – retrospective study. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:57. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр.944 на 16.6.2008.</p>	0.5
14.	<p><b>Gavrilovic I</b>, Carceva-Salja S, Simonovski N. Rare case of hyperodontic molars. 11<sup>th</sup> Congress of the Bass Sarajevo, May 11-14 2006:87. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p>	0.5
15.	<p>Царчева-Шаља С, Ѓоргова Ј, Кануркова Л, Ристова В, <b>Гавриловиќ И</b>. Ортодонтско-хируршки третман кај пациенти со билатерален расцеп. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:29. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 945 од 1 јули 2008.</p>	0.5
16.	<p>Симоновски Н, Даскалова Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Царчева-Шаља С. Хиперодонтични молари – приказ на случај. IV Меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид 22-25 јуни 2006:30. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 944 од 16 јуни 2008.</p>	0.5
17.	<p>Петрова Е, <b>Гавриловиќ И</b>, Богдановска Б. Редок случај на ектопични и транспозиционирани максиларни канини. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид 22-25 јуни 2006:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.</p>	0.5
18.	<p>Bogdansovska B,Bogdanovski S, <b>Gavrilovic I</b>, Carceva-Salja S. Characteristics of the mandibular morphology (gonial angle) associated with vertical disorder. 12<sup>th</sup> Congress of the BassIstanbul, Turkiye 12-14 April 2007:145. Трудот е рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год. во Скопје. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p>	0.5
19.	<p>Gjorgova J, Redzepi A,Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b>. The early extraction of the lower third molar. 12<sup>th</sup> Congress of the BassIstanbul, Turkiye 12-14 April 2007:143.Трудот е рецензиран во Билтен Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр.944 на 16.6.2008.</p>	0.5
20.	<p>Pisevska-Colakova N, Peeva M, Apostolovska G, Dzipunova B, <b>Gavrilovic I</b>. Surgical – Orthodontic treatment of dentition tarda – Case Report. 14-th Congress of BaSS 9-th Scientific Congres of BgDA – Varna Bulgaria, 6-9 May 2009:140.</p>	0.5

21. Carceva – Salja S, Gjorgova J, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B. Lip position and profile convexity in attractive Macedonian females with normal occlusion. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:86-87. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.7.2009 год. во Скопје.	0.5
22. Janev R, Daskalova B, <b>Gavrilovic I</b> , Stoeva E. Orthopedic and orthodontic effects of Delaire mask. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:74.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1010 од 1 јули 2011.	0.5
23. Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva – Salja S. Mandibular dentoalveolar anterior height and the shape of symphysis associated with vertical dimension - 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society – Ohrid21-24 May 2009:76-77. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1010 од 1 јуни 2011.	0.5
24. <b>Gavrilovic I</b> , Pop Stefanova Trposka M, Bogdanovska B, Daskalova B. Changes associated with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusions. 87 <sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul, Turkey 19 – 23 <sup>rd</sup> June 2011:201.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1026 од 1.3. 2012.	0.5
25. Bogdanovska B, Daskalova B,Pop-Stefanova Trposka M, <b>Gavrilovic I</b> . Gonial angle associated with vertical disorders. 87-th Congress of the European Orthodontic SocietyIstanbul, Turkiye 19-23 June 2011:176.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1026 од 1.3. 2012.	0.5
26. Pop Stefanova –Trposka M, Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> . The cervical vertebrae as indicators for determination of mandibular growth direction. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul,Turkey 19-23 June 2011:256. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1026 од 1.3. 2012.	0.5
27. Daskalova B, Bogdanovska B, Janev R, <b>Gavrilovic I</b> ,Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul,Turkey 19-23 June 2011:190.	0.5
28. Василевска Ѓеорѓиева Е, <b>Гавриловиќ И</b> . Тимски пристап и решавање на нарушен интегритет во денталните лакови кај возрасни пациенти - приказ на случај. II конгрес на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, 17-20 мај 2012:54-55.	0.5
29. Царчева Шаља С, Сали Ф, <b>Гавриловиќ И</b> , Радеска А. Терапија на пациенти Класа III со лицева маска. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид 12-15 мај 2016:156.	0.5
30. Даскалова Б, Лазаревска Б, Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b> , Петровска Ј. Интензитетот на болка кај пациенти со rapid palatal expander (RPE) и semi – rapid palatal expander (Semi RPE). 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид 12-15 мај 2016:166.	0.5
31. Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b> , Даскалова Б, Лазаревска Б, Богдановски С. Влијанието на вертикалните неправилности врз мандибуларната морфологија, обликот и формата на симфизата. 3-ти Конгрес на	

	<p>Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид 12-15 мај 2016:168.</p> <p>32. Пешевска С, Апостолова Е, Ќурчиева- Чучкова Г, <b>Гавриловиќ И</b>, Миндова С, Стефановска Е. Динамиката и карактеристиките на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016:178. Трудот е рецензиран во билтен Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр.1162 Скопје, 01.02.2018.</p> <p>33. Лазаревска Б, Даскалова Б, Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Јанева Н. Евалуација на ретенциони процедури по ортодонтски третман – преглед. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016:202.</p> <p>34. Manevska I, Jankulovska V, Petrova E, <b>Gavrilovikj I</b>, Kjurchieva Chuchkova G. Psyhosocial ipact of malocclusion in adolescents from Macedonia.South Eur. J. Orthod.Dentofac.Res. 2016, Vol.3. No 1-2, p.107 Abstract book of3th International Congress of Croatian Society of orthodontics, Split October 6th-8th 2016.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1162 Скопје, 1.2.2018.</p> <p>35. <b>Gavrilovikj I</b>, Bogdanovska B, Kjurchieva Chuchova G, Kanurkova L, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment – 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress od MOS – Ohrid, R. North Macedonia12-15.09.2019.112.</p>	
	<p><b>Апстрактни објавени во зборник на конференција – меѓународна (1 бод) 45*1 бод</b></p> <p>1. Toseska- Spasova N, Misevska C, Kanurkova L, <b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b>, Spasov Z. Orthodontic treatment of Class II Division 1 Malloclusion: A Case report. 5<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society Thessaloniki, Greece13-16.04.2000:257. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.07 2000.</p> <p>2. Kanurkova L, Toseska-Spasova N, Gjorgova J, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> Examination of size of maxillar and mandibular arches in subjects with crowding and cross bites. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society – 28-30 May Kusadasi, Turkey 2002:190. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4.2003.</p> <p>3. Kurcieva -Cuckova G, Toseska-Spasova N, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> The influence of sucking habit on dental arch morphology. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society –28-30 May Kusadasi, Turkey 2002:192. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4.2003.</p> <p>4. Кануркова Л, Димова Ц, <b>Гудеска И (Гавриловиќ И)</b>, Ципунова Б.Ортодонтско-хируршки третман на ектопично поставени канини. III Конгрес на Стоматолозите на Македонијасо меѓународно учество, Охрид, 11.14.9.2002:164. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.</p> <p>5. <b>Гудеска И(Гавриловиќ И)</b>, Ѓоргова Ј, Мишевска Ц. Карактеристики на апикалната база кај случаи со неправилност II/1 и II/2. III Конгрес на Стоматолозите на Македонија со меѓународно учество– Охрид</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	11.14.09.2002:165. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 846 од 11.3.2004.	
6.	Тошеска-Спасова Н, Ќурчиева-Чучкоба Г, Ципунова Б, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b> Корелација помеѓу дефинираните краниофацијални растојанија и ширината на максиларниот дентален лак кај испитаниците со збиеност. III конгрес на Стоматолозите на Македонија со меѓународно учество Охрид 11-14.09.2002:167. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 846 од 11.3.2004.	1
7.	Ќурчиева-Чучкова Г, <b>Гудеска И (Гавриловиќ И)</b> , Тошеска-Спасова Н. Дентоалвеоларни промени при постоење на навиката на цицање. III Конгрес на Стоматолозите на Македонија со меѓународно учество – Охрид 11-14.09.2002:159. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.	1
8.	<b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b> , Odzaklieva S, Gjorgova J. Is there sufficient space for third molars? 79 <sup>th</sup> Congress of European orthodontic Society – Prague, Czech Republic 10-14.06.2003:438. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 878 од 15.7.2000.	1
9.	Богдановска Б, Зужелова М, <b>Гавриловиќ И</b> , Јанев Р, Петровска Ј. Maxillary canine-lateral incisor transposition – Orthodontic management – Reports of Cases. 9 <sup>th</sup> Congress of Balkan Stomatological Society – Ohrid 13-16 May 2004:25. Трудот е рецензиран во Билтен бр.878 на 1.9.2005.	1
10.	Gjorgova J, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b> . Types of growth and development in the craniofacial complex at the children with Class I. 10 <sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:101. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6. 2008.	1
11.	<b>Gavrilovic I</b> , Gjorgova J, Kanurkova L. Sucking habits, prevalence and effect on occlusion. 10 <sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:93. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 944 од 16.06 2008.	1
12.	Pisevska N, Peeva M, Gerasimova S, <b>Gavrilovic I</b> . Determination of the optimal age for extraction of the third mandibular molar in respect to paresthesia as a complication – retrospective study. 10 <sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:57. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6.2008.	1
3.	Gjorgova J, Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> . Lip position in the patients with class II Division 1. 11 <sup>th</sup> Congress of the BaSS, Sarajevo, May 2006:41. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје од 16.6.2008.	1
4.	<b>Gavrilovic I</b> , Carceva-Salja S, Simonovski N. Rare case of hyperodontic molars - 11 <sup>th</sup> Congress of the Bass Sarajevo, May 11-14 2006:87. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 944 од 16.06 2008.	1
5.	<b>Гавриловиќ И</b> , Ѓоргова Ј, Царчева – Шаља С. Однесување на периодонциумот при движење на забот. IV меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:23. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
16.	Царчева-Шаља С, Ѓоргова Ј, Кануркова Л, Ристова В, <b>Гавриловиќ И</b> . Ортодонтско-хируршки третман кај пациенти со билатерален расцеп. IV меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни	1

	2006:29. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 945 од 1 јули 2008.	1
17.	Симоновски Н, Даскалова Б, <b>Гавриловиќ И</b> , Царчева-Шаља С. Хиперодонтични молари – приказ на случај. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:30. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
18.	Петрова Е, <b>Гавриловиќ И</b> , Богдановска Б. Редок случај на ектопични и транспозиционирани максиларни канини. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.06.2008.	1
19.	<b>Гавриловиќ И</b> , Ѓоргова Ј, Богдановска Б. Ефектите на солкосерилот врз лезиите на оралната мукоза. IVth Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid 22-25.6.2006:20.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.	1
20.	<b>Gavrilovic I</b> , Gjorgova J, Carceva Salja S, Simonovski N. Dentoalveolar changes in patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass 12-14 April Istanbul, Turkiye 2007:33. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
21.	Carceva Salja S, Gjorgova J, Simonovski N, <b>Gavrilovic I</b> . Effects if chewing gum on plaque accumulation and index of gingival bleeding in orthodontic patients. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass 12 -14 April Istanbul, Turkiye 2007:32.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
22.	Bogdansovska B, Bogdanovski S, <b>Gavrilovic I</b> , Carceva-Salja S. Characteristics of the mandibular morphology (gonial angle) associated with vertical disorder. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass Istanbul, Turkey12-14 April 2007:145. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.	1
23.	Gjorgova J, Redzepe A, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b> . The early extraction of the lower third molar. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass Istanbul, Turkey12-14 April 2007:143. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.	1
24.	Carceva Salja S, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B. Characteristics of cranial morphology in attractive females with normal occlusion. 13 <sup>th</sup> Congress of the Bass, 1-4 May Limasoll 2008:65. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 968 на Универзитетот Св.Кирил и Методиј во Скопје од 15.6.2009.	1
25.	<b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B, Petrovska J, Carceva-Salja S. Changes in dentoalveolar complex related to Class II 1 and 2 Malocclusion. 84 <sup>th</sup> Congress EOS, Lisbon, 10-14 June 2008:184. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 986, 14.5.2010 год. Скопје.	1
26.	Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> , Petrovska J, Carceva-Salja S. Shape of the symphysis and mandibular dentoalveolar anterior height associated with V. 84 <sup>th</sup> Congress EOS, Lisbon, 10-14 June 2008:73. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 986, 14.5.2010 год. Скопје.	1
27.	<b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B, Daskalova B, Carceva Salja S. Dentoalveolar changes at patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic SocietyOhrid21-24 May	1

	2009:58.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“бр.968 Скопје, 15.7.2009.	1
28.	Carceva–Salja S, Gjorgova J, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B. Lip position and profile convexity in attractive Macedonian females with normal occlusion 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic SocietyOhrid 21-24 May 2009:86-87. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 968 од 15.7.2009.	1
29.	Janev R, Daskalova B, <b>Gavrilovic I</b> , Stoeva E. Orthopedic and orthodontic effects of Delaire mask. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:74. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1010 од 1 јули 2011.	1
30.	Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva–Salja S. Mandibular dentoalveolar anterior height and the shape of symphysis associated with vertical dimension. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic SocietyOhrid 21-24 May 2009:76-77. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1010 од 1 јуни 2011.	1
31.	Pisevska-Colakova N, Peeva M, Apostolovska G, Dzipunova B, <b>Gavrilovic I</b> . Surgical – Orthodontic treatment of dentition tarda – Case Report. 14-th Congress of BaSS 9-th Scientific Congres of BgDA – Varna Bulgaria, 6-9 May 2009:140.	1
32.	<b>Gavrilovic I</b> , Pop Stefanova Trposka M, Bogdanovska B, Daskalova B. Changes associated with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusions. 87 <sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul, Turkey 19 – 23 <sup>rd</sup> June 2011:201.Трудот е рецензиран Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1026 во Скопје, 1.3.2012.	1
33.	Bogdanovska B, Daskalova B,Pop-Stefanova Trposka M, <b>Gavrilovic I</b> . Gonial angle associated with vertical disorders. 87-th Congress of the European Orthodontic SocietyIstanbul, Turkey 19-23 June 2011:176. Трудот е рецензиран Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1026 во Скопје, 1.3.2012.	1
34.	Pop Stefanova –Trposka M, Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> . The cervical vertebrae as indicators for determination of mandibular growth direction. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul,Turkey 19-23 June 2011:265. Трудот е рецензиран Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1026 во Скопје, 1.3.2012.	1
35.	Daskalova B, Bogdanovska B, Janev R, <b>Gavrilovic I</b> , Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul,Turkey 19-23 June 2011:190.	1
36.	<b>Gavrilovic I</b> . Norms for beautiful and balanced smile. II th International Congress of Macedonian Orthodontic Society Скопје 17 – 20 May 2012:40.	
37.	Василевска Ѓеорѓиева Е, <b>ГавриловиќИ</b> . Тимски пристап и решавање на нарушен интегритет во денталните лакови кај возрасни пациенти – приказ на случај. II конгрес на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество Скопје 17-20 мај 2012:54-55.	1
38.	Царчева Шаља С, Сали Ф, <b>Гавриловиќ И</b> , Радеска А. Терапија на пациенти Класа III со лицева маска. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид 12-15 мај 2016:156.	1

	<p>39. Даскалова Б., Лазаревска Б., Богдановска Б., <b>Гавриловиќ И.</b>, Петровска Ј. Интензитетот на болка кај пациенти со rapid palatal expander (RPE) и semi – rapid palatal expander (Semi RPE). 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество Охрид, 12-15 мај 2016:166.</p> <p>40. Богдановска Б., <b>Гавриловиќ И.</b>, Даскалова Б., Лазаревска Б., Богдановски С. Влијанието на вертикалните неправилности врз мандибуларната морфологија, обликот и формата на симфизата. 3-ти Конгрес на здружение на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:168.</p> <p>41. Пешевска С, Апостолова Е, Ќурчиева- Чучкова Г, <b>Гавриловиќ И</b>, Миндова С, Стефановска Е. Динамиката и карактеристиките на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016:178. Трудот е рецензиран во билтен Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.1162 Скопје, 1.2.2018.</p> <p>42. Лазаревска Б, Даскалова Б, Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Јанева Н. Евалуација на ретенциони процедури по ортодонтски третман – преглед. 3-ти Конгрес на Здружение на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество Охрид 12-15 мај 2016:202.</p> <p>43. Димовска И., <b>Гавриловиќ И.</b>, Зужелова М., Ќурчиева-Чучкова Г., Јанкуловска В. Психосоцијалното влијание на малоклузиите кај адолесцентите во Македонија. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:148.</p> <p>44. Manevska I, Jankulovska V, Petrova E, <b>Gavrilovikj I</b>, Kjurchieva Chuchkova G. Psychosocial impact of malocclusion in adolescents from Macedonia. South Eur. J. Orthod. Dentofac. Res. 2016, Vol.3. No 1-2, p.107, Abstract book of 3th International Congress of Croatian Society of orthodontics, Split October 6th-8th 2016. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.1162 Скопје, 1.2.2018.</p> <p>45. <b>Gavrilovikj I</b>, Bogdanovska B, Kjurchieva-Chuchova G, Kanurkova L, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment. 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress of MOS – Ohrid, R. North Macedonia 12-15.09.2019:112.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Апстракт објавен во зборник на конференција</b> – национална (0.5 бода) 1*0.5 бода</p> <p>1. Тошеска-Спасова Н, Ќурчиева-Чучкова Г, Поп Стефанова-Трпоска М, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b> Приказ на ретки случаи на хиподонција. XV Congress of Macedonian Physicians 06.10.10.1999:156. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.07. 2000.</p>	<p>0.5</p>
	<p><b>Вкупно</b></p>	<p>116.22</p>

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	<p><b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија</b> 1бод (4*1 бод)</p>	



	<p>Стручна мислење/работно претседателство на постер сесија на - IIndInternational Congress of Macedonian Orthodontic Society with international participation–17 – 20 May 2012 Skopje</p> <p>Стручно мислење/работно претседателство на усна сесија на симпозиум: -Симпозиум на Здружението на ортоданти на Македонија, Велес, октомври 2015</p> <p>Стручно мислење/ работно претседателство, модератор (предавач) со симпозиум: -„Ортогната хирургија: современ тренд во ортодонтско-хируршкиот третман на лицево-виличните аномалии” – 14.10.2017, Стар Дојран, Симпозиум на Здружението на ортоданти -„Во светот на дентофацијалната ортопедија” – 14.4.2018, Скопје, Ортодонтски симпозиум</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Учество во промотивни активности на Факултетот (0.5) 2*0.5</b> Денови на наука УКИМ, 2013 Денови на наука УКИМ, 2015</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>
	<p><b>Воведување нова лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода во областа на медицинските науки и здравството Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури)</b> - првпат во институцијата воведена процедура (1бод) 3*1 -Self- ligation bracket system (самолигирачка техника) -Strait wire -Pendulum appliances</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството 2 бода</b>  Специјалист по ортодонција, 2003</p>	<p>2</p>
<b>Дејности од поширок интерес</b>		
	<p><b>Уредник на зборник на трудови од научен/стручен собир (1 бод) 4*1бод</b> -Прв конгрес на Здружението на ортоданти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид -IInd International Congress of Macedonian Orthodontic Society –17 – 20 May 2012 Skopje -3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, 12-15.5.2016, Охрид, Македонија  -3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress od MOS – 12-15.09.2019 Ohrid, R. North Macedonia</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p><b>Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир</b>(0.5 бода) 10*0.5</p> <p><b>Член на организациониот одбор за организација на симпозиуми и стручни собири:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата” – Стоматолошки факултет, континуирано образование, 27.3.2010, Скопје</li> <li>2. “Фацијални асиметрии, ортодонско-хируршки аспект” – пролетен симпозиум на ортоданти на Македонија, 2010</li> <li>3. 8.11.2013 год., Скопје, „Современи технологии во ортодонцијата”.</li> <li>4. 10.5.2014 год., Скопје, симпозиумот „Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија”.</li> <li>5. 25.10.2014, Стар Дојран, симпозиумот „Современи аспекти во терапијата на ортодонските аномалии”.</li> <li>6. 3.10.2015 год., Велес, симпозиумот „Биомеханика, функција и естетика”</li> <li>7. 1.4.2017 год., Скопје, симпозиумот „Интердисциплинарен пристап во третманот на скелетни ортодонски аномалии и функционални пореметувања”, ЕРА Конгресен центар, Скопски саем</li> <li>8. 14.10.2017, Стар Дојран, учество на симпозиумот „Ортогната хирургија: Современ тренд во ортодонско-хируршкиот третман на лицево-влични аномалии” (модератор на симпозиумот)</li> <li>9. 14.4.2018 год., ГОБ „8-ми септември” во Скопје, симпозиумот „Во светот на дентофацијалната ортопедија”</li> <li>10. „Предизвици на тимот кој креира насмевки” – 30.3.2019, Скопје</li> </ol>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>
	<p><b>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир</b> (1 бод) 5*1бод</p> <p>-Генерален секретар на 3. Конгрес на Балканската асоцијација на специјалисти по ортодонција (BAOS) и 4. Конгрес на MOS – 12-15.9. 2019, Охрид</p> <p>Член на организациониот одбор на:</p> <p>-Прв конгрес на Здружението на ортоданти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид</p> <p>-Втор конгрес на Здружението на ортоданти на Македонија со интернационално учество – 17-20 мај 2012</p> <p>-3. Конгрес на МОС – 12-15.5.2016, Охрид</p> <p>-3. Конгрес на БАОС и 4. Конгрес на МОС – 12-15.9.2019, Охрид</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Награда за научни постигнувања од струкова организација самостоен</b> (3 бода) 3*3бода</p> <p>-Благодарница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години од осамостојување</p> <p>-Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод јубилејот 50 години постоење</p> <p>-Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод 60 години постоење</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
	<p><b>Учество во комисии и тела на државни и други органи</b> (1 бод) 18*1бод</p> <p>-Член на Претседателството на Здружението на ортоданти на Македонија, 2009-2013</p> <p>-Потпретседател на Здружението на ортоданти на Македонија, 2013-2017;</p>	<p>1</p> <p>1</p>

-Потпретседател на Здружението на ортодонтите на Македонија, втор мандат, од 2017 до 2021	1
-Комисија за евалуација на студиска програма за трет циклус студии (решение бр.02-1253/1), од 27.5.2018	1
-Комисија за попис на основни средства и ситен инвентар на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје (решение 03-3059/5), од 26.11.2019	1
-Комисија за признавање на специјализации и супспецијализации за дејноста ортодонција, завршени во странство, формирана од Министерството за здравство на Р Северна Македонија (Решение бр. 10-966/1 од 31.1.2018),	1
<b>4 комисији</b> за секој кандидат посебно:	
Шуменковска Дијана	1
Сузана Пејќинкова	1
Стефан Тодоровоќ,	1
Блерица Азизи - Весели	1
Член на:	
-Македонско стоматолошко друштво (МСД)	1
-Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија (ЗОМ)	1
-Стоматолошка комора на Македонија	1
-Светска стоматолошка федерација (FDI)	1
-Европска стоматолошка асоцијација (ERO)	1
-Балканска асоцијација на ортодонти (BAOS) – каде што учествува активно во формирањето и организирањето на асоцијацијата	1
-Светска федерација на ортодонти (WFO)	1
-Европска федерација на ортодонти (FEO)	1
-Балканска асоцијација на стоматолози (BASS)	1
<b>Вкупно</b>	<b>51</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	225,07
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	116,22
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	51
<b>Вкупно</b>	<b>392,29</b>

#### Рецензентска комисија

Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател  
 Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.  
 Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.

**Ас. д-р Билјана Богдановска**

**2. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска е родена на 22.4.1969 година, во Скопје. Средно образование завршила во УСО по биотехнологија „Никола Карев“ во Скопје, во 1988 година. Со високо образование се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дипломирала на 21.9.1994 година, со просечен успех 9,03.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во 1995 год. се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршила со просечен успех 9,85. Во 2003 година е разгледана и прифатена пријавата за изработка на магистерскиот труд. На 18.4.2005 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Карактеристики на максиларната и мандибуларната морфологија при вертикалните неправилности“.

Докторска дисертација пријавила во 2009 година на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема „Влијанието на вертикалните неправилности врз скелетните и мекоткивните краниофацијални структури“ ја одбрала на 1.3.2016 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Лидија Кануркова, проф. д-р Јулијана Ѓоргова, проф. д-р Мира Јанкуловска, проф. д-р Златко Георгиев и проф. д-р Марија Зужелова (ментор). Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област ортодонција.

Во 1997 година е избрана во звањето помлад асистент, а во 2000 е реизбрана во истото звање. Во 2005 година е избрана во звањето асистент, а во 2008 реизбрана во истото звање во областа ортодонција.

Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 675, 757, 758, 763, 878, 944, 968, 986, 1010, 1011 и 1026, 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.

**а. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА**

**Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет во Скопје, кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска изведува вежби на прв циклус студии на студиската програма за доктори на дентална медицина (1997-2020) и стручни забни техничари (2002-2020), а учествува и во едукација на стажантите и специјализантите од научната област ортодонција.

**Научноистражувачка дејност**

Ас. д-р Билјана Богдановска има објавено вкупно 51 научен труд од областа ортодонција, 6 труда во меѓународни научни списанија, 1 труд во меѓународни научни публикации и 44 труда во зборници од научни собири. Активно учествувала на домашни и странски конгреси со усни и постер презентации. Трудот под реден број 1 е рецензиран во Билтен (763) од 29.9.2000 год, 2,3,4,5,6,7 (758), 8 (757), 9,10,11,12,13 (878) од 1.9.2005 год, 14,15,17,19,20,21,22,23,24,26 (944) од 1.6.2008 год, 16,29 (986) од 14.5.2010 год., 18,25,30 (1011) од 1.7.2011 год., 27,28,31,32,33,34,35 (968) од 15.7.2009 год., 36,37 (1010) од 1.6.2011 год., 38,39,40 (1026) од 1.3.2012 год.

За овој избор, кандидатката ги пријави следниве трудовите за рецензија:

41. B Daskalova B, **Bogdanovska B**, Janev R, Gavrilovic I, Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention. 87-th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011, pp 190. (постер-презентација)

Целта на оваа студија е да се одреди појавата недеминерализациони зони на забите, познати како бели дамки за време на ортодонтскиот третман. Испитувањето е направено на 35 пациенти, кај кои се јавиле овие промени за време на ортодонтски третман. Од 35-те испитани пациенти, 20 се третирани со пастата tooth mousse, а 15 се третирани со високо концентриран флуорид. Резултатите укажуваат дека и кај двете испитувани групи има подеднаков позитивен ефект од употребата на средствата за ублажување и коригирање на белите дамки.

Трудот има стручно-апликативно значење.

42. Daskalova B, Lazarevska B, **Bogdanovska B**, Gavrilovic I, Petrovska J. PAIN INTENSITY IN PATIENTS WITH RAPID PALATAL EXPANDER (RPE) AND SEMI-RAPID PALATAL EXPANDER (SEMI RPE). 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid, Macedonia, 12-15 May 2016, p.166. (постер-презентација)

Во овој труд се одредува интензитетот и времетраењето на болката кај пациенти кои носат RPE и Semi RPE. Испитувани биле 20 пациенти на возраст од 11 до 15 години во третман со RPE и Semi RPE. 25 % од пациентите пријавија болка со најсилен интензитет при првите 10 вртења со RPE и при првите 6 вртења со Semi RPE. Деветнаесет од дваесет пациенти пријавиле болка во активната фаза од палатиналната експанзија. По иницијалната фаза, интензитетот на болката генерално се намалува во двете групи. Трудот има стручно-апликативно значење.

43. Lazarevska B, Daskalova B, **Bogdanovska B**, Gavrilovic I, Janeva N. AN EVALUATION OF THE RETENTION PROCEDURES AFTER ORTHODONTIC TREATMENT. 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid, Macedonia, 12-15 May 2016, pp.202 (постер-презентација).

Целта на овој труд е да се евалуираат и споредат различните видови на ретенција користени за задржување на положбата на забите по завршување на ортодонтскиот третман. Фиксни наспроти фиксни ретејнери – студиите кои ги споредуваат фиксните ретејнери направени од композити зајакнати со влакна наспроти жичаните фиксни ретејнери направени од повеќеструка жица во долната вилица, и двата користени за ортодонтска стабилност и ретенција во долниот anterioren сегмент, не покажуваат висок степен на стабилност. Споредувајќи ги силиконските сплнтови наспроти мобилните акрилатни протези, во некои студии беше објавена поголема стабилност во долниот лак кај силиконските сплнтови. Не постојат доволно квалитетни податоци кои укажуваат која процедура е најдобра за стабилизирање на забите по ортодонтскиот третман. Трудот има стручно-апликативно значење.

44. **Bogdanovska B**, Gavrilovic I, Daskalova B, Lazarevska B, Bogdanovski S. THE INFLUENCE OF VERTICAL ABNORMALITIES ON MANDIBULAR SHAPE AND MORPHOLOGY . 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid, Macedonia, 12-15 May 2016, pp.168 (постер-презентација).

Целта на ова испитување е да се процени мандибуларната anteriorna, алвеоларна и базална висина (M<sub>d</sub>AABH mm) и мандибуларната постериорна, алвеоларна и базална висина (M<sub>d</sub>PABH mm) кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (overbite < или = -1mm), длабок загриз (overbite > +4mm) и нормален преклоп на инцизивите (overbite повеќе од +1mm, а помалку или еднакво на +4mm). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар M<sub>d</sub>AABH е најголем кај машките испитаници со отворен загриз, споредено со тие со длабок загриз, а параметарот M<sub>d</sub>PABH е, исто така, најголем кај испитаниците со отворен загриз. Во функција на полот, кај групата со отворен загриз не се забележани значајни разлики, додека вредностите на M<sub>d</sub>PABH кај машките испитаници од групите со длабок и нормален загриз се поголеми во однос на женските испитаници. Трудот има стручно-апликативно значење.

45. **Bogdanovska B**, Pop Stefanova-Trposka M, Kanurkova L, Cuckova-Curcieva G, Gavrilovic I. Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth. Maced Dent Rew 2018;42(4): 95-101 (печатен труд).

Целта на ова испитување е да се процени максиларната и мандибуларната дентоалвеоларна базална висина и длабочина кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз, длабок загриз и нормален преклоп на инцизивите. Добиените резултати покажале дека испитуваните параметри се најголеми кај испитаниците со отворен загриз, додека максиларната длабочина е најголема во групата со длабок загриз. Трудот има стручно-научно значење.

46. Pop Stefanova-Trposka M, Sarakinova O, **Bogdanovska B**, Dimitrovska S, Petkovski B. Presence of Streptococcus Mutans and accumulation of plaque in children with and without orthodontic appliances. Physioacta 2018; 12(3):111-120. (Печатен труд)

Целта на ова испитување е да се открие дали фиксните ортодонтски апарати имаат влијание врз акумулацијата на денталниот плак и врз присуството на *Streptococcus mutans* во устата на ортодонтските пациенти, во споредба со децата кои не носат фиксни ортодонтски апарати. Резултатите покажале зголемено присуство на *Streptococcus mutans* ( $>5 \times 10^5$  CFU/ml плунка) во двете групи со и без фиксни протези. Пребојувањето со GC Tri Plaque ID Gel покажало постоење на стар плак кај 50 % од децата со фиксни протези и кај 40 % од децата без протези. Високо ризичен плак бил присутен кај 50 % од децата со и кај 30 % без фиксни протези. Не биле најдени статистички сигнификантни разлики помеѓу испитуваните групи. pH-вредностите на плунката биле во прилог на плунка со благ ацидитет. Сето ова упатува на постоење на висок ризик за кариес. Авторите заклучуваат дека добрата адекватна орална хигиена води до намалување на акумулацијата на плак, со што е минимизирана можноста за декалцификација на забите и развој на кариес и пародонтални заболувања. Трудот има стручно-апликативно значење.

47. Gavrilovikj I, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, **Bogdanovska B**. Tele-roentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with Class II Division 1 Malocclusion Maced Dent Rew 2018;42(4):101-107. (Печатен труд)

Целта на ова истражување е на Tele rtg снимки да се одредат промените кои се јавуваат на скелетните и мекоткивните структури на лицето, кај испитаници со малоклузија II класа 1 одделени (60 испитаници), споредени со испитаници со нормална оклузија (30 испитаници). Мерени се параметрите на апикалната и базалната коскена потпора на максилата и мандибулата, во пределот на инцизивите и поставеноста на горната и долната усна во однос на естетската линија по Ricketts. Добиените вредности укажуваат дека максиларните инцизиви се проклинирани, а мандибуларните инцизиви се во ретропозиција. Апикалната коскена потпора на максила, во пределот на инцизивите е потесна, кај групата со малоклузија класа II/1 во однос на испитаниците со нормална оклузија. И горната и долната усна ја допираат естетската линија по Ricketts, кај испитани со малоклузија класа II/1. Трудот има стручно-научно значење.

48. **Bogdanovska B**, Pop-Stefanova-Trposka M, Gavrilovic I, Curcieva-Cuckova G, Bogdanovski S. VERTICAL IRREGULARITIES INFLUENCE OVER THE SIZE, FORM AND SHAPE OF THE SYMPHYSIS. Acta Morphol, 2019;16(1):29-34. (Печатен труд)

Целта на ова испитување е да се процени формата, висината (SH) и длабочината (SD) на симфизата кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е помала или еднаква на -1mm), длабок загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е над +4mm) и нормален преклоп на инцизивите (каде што вертикалната инцизална стапалка е повеќе од +1mm, но помалку или еднакво на +4mm). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар SH-висина на симфизата е најголем кај испитаниците со отворен загриз, и тоа кај машките испитаници, а најмал кај испитаниците со длабок загриз споредени со контролната група. Параметарот SD-симфизна длабочина е најголем кај испитаниците со длабок загриз, а најмал кај тие со отворен загриз. Во функција на полот не се забележани разлики кај сите три групи ( $p > 0,05$ ). Трудот има стручно-апликативно значење.

49. Gavrilovikj I, Kanurkova L, **Bogdanovska B**, Kjurchieva-Cuckova G. Changes in the Buccal Corridor space in patients with Class II Division 1 Malocclusion before and after orthodontic therapy Maced Dent Rew 2019;42(3):85-88 (печатен труд).

Целта на оваа студија е да се одредат промените кои настануваат пред и по ортодонтската терапија кај испитаници со малоклузија класа II/1, во однос на дадените параметри: експозиција на максиларните инцизиви при мирување и при насмевка, да се одреди висината на горната усна при мирување на усните и при насмевка и да се одреди големината на букалниот простор од левата и десната страна на усните. Испитувањето е направено кај 60 пациенти со малоклузија класа II/1, пред и по ортодонтската терапија. Од добиените резултати може да се заклучи дека по ортодонтската терапија се зголемува должината на горната усна и се намалува

големината на букалниот простор од левата и десната страна. Трудот има стручно-апликативно значење.

50. Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurcieva-Cuckova G, **Bogdanovska B**, Gavrilovikj I, Zuzelova M. Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition Maced Dent Rew 2019;42(1-2):65-72 (печатен труд).

Целта на оваа студија е преку анализа на студиски модели на испитаници на возраст 6 – 8 години (мешовита дентиција) и 12 – 14 години (трајна дентиција), да се утврди статистичка сигнификантност на дефинирани параметри на максиларниот и мандибуларниот дентален лак: лакова облина на максила и мандибула (АЦ1, АЦ2), постериорна лакова облина на максила и мандибула (ПЦ1, ПЦ2), интермоларно растојание на максила и мандибула (ММ1, ММ2), палатинална длабочина (ПД), палатинална должина (ПЛ) и мандибуларна должина (МД). Испитувањето беше направено на 55 студиски модели од испитаници со нормална оклузија од двата пола. Добиените резултати од компаративната анализа на денталните лакови укажуваат дека одредени параметри имаат поголеми вредности кај испитуваната група од машки пол со перманентна дентиција на возраст од 12 до 14 години. Трудот има стручно-научно значење.

51. Gavrilovikj I, **Bogdanovska B**, Kjurchieva Chuchova G, Kanurkova, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment – 3rd Congress of BAOS & 4th Congress of MOS, Ohrid, R. North Macedonia 12-15 September 2019, p.142. (постер-презентација).

Целта на овој труд е да се испитаат причините, начинот на формирање, последиците од појавата на бели дамки околу забите за време на ортодонтскиот третман и нивната превенција. Испитаните податоци од литературата укажуваат дека овие бели дамки може да се појават рано, дури само по 1 месец од почеток на третманот. За да се избегне појавата на овие несакани ефекти, пред сè е потребна обука на пациентите за одржување на правилна орална хигиена. Доколку се појават, употребата на флуориди и tooth mousse паста се покажала како ефикасна во раната фаза на терапија, за нивна реминерализација. Трудот има стручно-апликативно значење.

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

Ас. д-р Билјана Богдановска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Клиниката за ортодонција при ЈЗУ Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје. Врши стручна дејност како специјалист по ортодонција од 30.12.1998 год. Во институцијата Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Клиника за ортодонција, учествува во воведувањето на техниките Straight Arch Wire I и II, Self-ligating, како и апаратот Pendulum.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој во „Cera, Cera Pasha“ Стоматолошкиот факултет во Истанбул, Р Турција, јануари – февруари 2015 година.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисији и работни групи при Стоматолошкиот факултет при УКИМ во Скопје, Македонското стоматолошко друштво и ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје, и тоа:

- Конкурсна комисија за запишување на студенти на Стоматолошкиот факултет во Скопје во учебната 2015/2016;
- рецензент на труд во меѓународно научно списание Maced Dent Rew, 2018; 41(3):80-83;
- делегат од Здружението во Собранието на МСД, 2013-2017 год.;
- делегат од Здружението во Собранието на МСД, 2017-2021 год.;
- делегат во Собранието за презентирање на финансиски извештаи на МСД;
- Комисија за избор на претседател на МСД во 2013 год.;
- Комисија за избор на претседател на МСД во 2017 год.

#### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска доби позитивна оценка (9,93) од анонимно спроведената анкета на студентите доктори на дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје за учебната 2019/2020 година.

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,  
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

Кандидат: **Билјана Крсте Богдановска**  
Институција: **Стоматолошки факултет – Скопје**  
Научна област: **ОРТОДОНЦИЈА**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО  
ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p><b>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</b></p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <b>9,03</b> Просечниот успех на втор циклус изнесува: <b>9,85</b></p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <b>ортодонција</b>; поле: <b>стоматологија</b>; подрачје: <b>медицински науки и здравство.</b></p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p><b>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</b></p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Maced Dent Rew</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 31 член во уредувачкиот одбор: (9) Macedonia, (5) Croatia, (6) Bulgarija, (1) USA, (1) Turkey, (2) Slovenia, (4) Serbia, (1) Norway, (2) UK. 3. Наслов на трудот: Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth 4. Година на објава: 2018; 42(4): 95-101.</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Acta morphol</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): (1) Editor in Chief, 13 членови во уредувачкиот одбор, (1) Serbia, (1) Austria, (2) Italy, (1) Romania, (1) Turkey, (1) B&amp;H, (3) Macedonia, (1) Portugal, (1) Bulgaria, (1) Argentina. 3. Наслов на трудот: Vertical irregularities influence over the size, form and shape of the symphysis. 4. Година на објава: 2019;16(1):29-34</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Maced Dent Rew</b></p>	да



Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполне тост на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 31 член во уредувачкиот одбор, (9) Macedonia, (5) Croatia, (6) Bulgaria, (1) USA, (1) Turkey, (2) Slovenia, (4) Serbia, (1) Norway, (2) UK</p> <p>3. Наслов на трудот: Tele-roentgen analysis of changes in the skeletal and soft tissue in patients with class II Division 1 Malocclusion</p> <p>4. Година на објава: 2018;42(4):101-107.</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>PHYSIOACTA</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 члена на уредувачки одбор, (9) Macedonia, (1) Slovenia, (3) Serbia, (1) Turkey, (1) USA, (1) Germany, (1) Monte Negro, (1) Serbian B&amp;H, (1) B&amp;H, (1) Belarus, (1) Albania, (2) Rumania, (1) Bulgaria.</p> <p>3. Наслов на трудот: Presence of streptococcus mutans and accumulation of plaque in children with and without orthodontic appliances.</p> <p>4. Година на објава: 2018;12(3):111-120</p>	<p>да</p> <p>да</p>
4	<p><b>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</b></p> <p>9. Странски јазик: англиски јазик</p> <p>10. Назив на документот: уверение за познавање на англиски јазик, ниво B2 според Европската јазична рамка на советот на Европа (CEFR).</p> <p>11. Издавач на документот: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје.</p> <p>12. Датум на издавање на документот: 11.12.2019 год.</p>	<p>да</p>
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	<p>да</p>

**Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

**ОБРАЗЕЦ 2**  
**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат: Билјана (Крсте) Богдановска**  
**Институција: Стоматолошки факултет – Скопје**  
**Научна област: ортодонција**

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	<b>Настава во школи и работилници (курсеви и работилници, семинари, симпозиуми и стручни состаноци):46*1</b>	1
	<b>Курсеви и работилници:</b>	
	1.2001, Стоматолошкиот факултет во Скопје – Mulin-ова техника и Delair- ова маска. Проф. Piere Verdon, Нант, Франција.	1
	2.Од 14-17.2.2001, Скопје, Typodont Course, “Straight Arch Wire Technique I” Angle Cl.II 4 PM extraction typodont case. (Lecturer: Dr. Wolfgang Grüner, Dentaforum, Germany.	1
	3.2003, Стоматолошкиот факултет во Скопје -Divide – метода во терапија на бимаксиларна протрузија, со екстракција. Проф.П.Kim Bong ,Јужна Кореја.	1
	4.Од 26-27.3.2005, Скопје, Straight Wire appliance – Dr. Milacic.	1
	5.27.10.2005, Скопје - “Постедукативен курс од областа ортодонција”.	1
	6.14.05.2007, Скопје - едукативен курс “Нови хоризонти во ортодонтски третман на малоклузија II класа” Проф. Papadopoulos, Р.Грција.	1
	7.19.10.2007, Охрид – “Клиничка ортодонција”, Предавачи: Проф. Шашиќ (Р.Србија) и Проф. Дрвеншек (Р.Словенија).	1
	8.29.3.2008, Скопје - едукативен курс “Протокол за успешна ендодонтска терапија”,	1
	9.2008, стар Деканат при Стоматолошкиот факултет во Скопје,Mini screws as absolute anchorage in orthodontics.Dr. Thomas Lietz (Германија).	1
	10.31.10.2008, Стоматолошки факултет, Скопје - едукативен курс „Миофункционалното влијание на развитокот на лицевите структури врз забите” Dr. Niels Hulsnik, Холандија.	1
	11.21.5.2009, Охрид - Pre-congress course “Pertinent concepts in the Treatment of Malocclusion of Teeth”. Предавач: Ram Nanda-USA.	1
	12.21.5.2009, Охрид – едукативен курс “Релевантни концепти во третманот на малоклузиите”.	1
	13.2009, Solun , Grcija – “System of self –ligating brackets:passive vs. active”, Dr. M.Kuftinec (САД).	1
	14.20.4.2010, Скопје - Selfligation with discovery sl, курс за самолегирачка фиксна техника – Предавач: д-р Радмила Димовска,DDS,MSc.	1
	15. 29.4-1.5.2011, Дубровник, Р.Хрватска, - “Damon System passive self-ligating orthodontics – Предавачи: D-r.Rafael Garcia Espejo, Шпанија, Pieter Van Heerden, Велика Британија.	1
	16. 30-31.3.2012, Скопје – „Техника на прав лак: Промени во механиката третманот, преку имплементирање на современо дизајнирани бракети”. Предавач: Dr. Vittorio Cacciafesta.	1
	17.20.5.2012 год., Скопје – “Orthodontic as a part of integrated interdisciplinary treatment”. Предавач DR. Martina Drevensek, Словенија.	1
	18. 26-27.4.2014, Белград, Р Србија: Passive self-ligation focusing on the cranial structures, thrapy based on the face and the body. Предавач:Dr. Elizabeth Menzel.	1

19.18.2.2017, Thessaloniki, Greece – “The vision of Orthodontics through diagnosis “- Предавач: Assistant Profesor Christos Angelopoulos.	1
20.14.10.2017, Стар Дојран – „Миофункционална терапија, третман на дисфункција на темпоромандибуларниот зглоб”. Предавач: Nils Hulsink Myobrace.	1
21.30.05.2019, Скопје - “Treatment of class III malocclusion in growing and adult patients”. Speaker: Prof.Dr.Nazan Küçükkeles.	1
<b>Симпозиуми:</b>	1
22. 14.12.2002, Скопје - симпозиум организиран од Стоматолошката комора на тема „Актуелности во стоматологијата во 21 век”.	1
23. 9.4.2005, Скопје - IV меѓународен симпозиум „Скопје 2005“, Претседател на научниот одбор: Проф. д-р сци. Драган Белоица.	1
24.3-4.11.2006, Крушево - Меѓународен симпозиум на Здружението на специјалисти по ортодонција.	1
25.19.10.2007, Охрид - симпозиум со меѓународно учество „Клиничка Ортодонција”.	1
26. II меѓународен стоматолошки симпозиум ТИКВЕШ 2009, Кавадарци.	1
27.2010 - пролетниот симпозиум на ортодонтите на Р. Македонија “Фацијални асиметрии ортодонтско-хируршки аспект”.	1
28.2010, Скопје - симпозиум на тема “Нови технологии - Од пракса за пракса”.	1
29.15.4.2011, Скопје - пролетниот симпозиум на тема “Детекција, превенција и третман на импактирани заби “.	1
30.20.4-1.5.2011, Dubrovnik, Croatia – “Damon System passive self-ligating orthodontics”.	1
31.17.11.2012, Скопје - симпозиум со меѓународно учество на тема „Биолошки концепти во конзервативната стоматологија”.	1
32.14.9.2013, Скопје – симпозиум на тема „Современи реставрации и методи во конзервативната стоматологија”.	1
33.8.11.2013, Скопје - симпозиум на тема „Современи технологии во ортодонцијата”.	1
34.10.5.2014, Скопје – симпозиум на тема „Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија” .	1
35. 25.10.2014, Стар Дојран – симпозиум на тема „Современи аспекти во терапијата на ортодонтските аномалии”.	1
36.13.12.2014, Скопје - симпозиум на тема „Одговорност на стоматологот во речавањето на секојдневната пракса”.	1
37.03.10.2015, Велес – симпозиум на тема „Биомеханика, функција и естетика”.	1
38.01.04.2017, Скопје – симпозиум на тема „Интердисциплинарен пристап во третманот на скелетни ортодонтски аномалии и функционални пореметувања”.	1
39.14.10.2017, Стар Дојран – симпозиум на тема „Ортогната хирургија: Современ тренд во ортодонтско-хируршкиот третман на лицево-влични аномалии”.	1
40.2017, Скопје - симпозиум организиран од STYLE ITALIANO на тема: “Филозофијата на Style Italiano во секојдневната пракса”. Предавачи: Prof.Louis Hardan, D-r Murad Akhundov.	1
41.14.04.2018 „ГОВ” 8-ми септември”, Скопје, симпозиум на тема “Во светот на дентофацијалната ортопедија”.	1
<b>Семинари:</b>	1
42. Во 2007 год., во рамките на континуираното образование, учество на семинарот „Дентални фокални инфекции-профилактика и менаџмент”.	1
43. На 2.11.2007 год. во Скопје, во рамките на континуирано образование, присуство на семинарот „За хроничната орофацијална болка”.	1

	44. На 27.3.2010 во Скопје, учество на семинарот „Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата“.	1
	<b>Стручни состаноци:</b> 45. Учество на Седми стоматолошки стручен состанок “ТИКВЕШ 2013”, Здружение на приватни здравствени стоматолошки установи -ЗПЗСУ, 14 септември 2013, Кавадарци.	1
	46. Учество на стручен собир акредитиран од СКМ: “Предизвиците на тимот кој креира насмевка“, 30.3.2019, Скопје	1
2.	<b>Одржување на вежби (лабораториски, клинички, аудиториски или изработка на семинарски труд) (*0,03)</b> <b>Вежби I циклус студии: претклиничка ортодонција(2+3)</b> 1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003 0,03*3часа*2групи*15недели*1семестар*7години	18,9
	<b>Вежби I циклус студии: клиничка ортодонција (2+2)</b> 1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003 0,03*2часа*3групи*15недели*2семестри*7години	37,8
	<b>Вежби I циклус студии: ортодонција I (3+2)</b> 2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020 0,03*2часа*2групи*15недели*1семестар*16години	28,8
	<b>Вежби I циклус студии: ортодонција II (2+2)</b> 2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020 0,03*2часа*2групи*15недели*1семестар*16години	28,8
	<b>Вежби на студенти на студиската програма на стручни забни техничари ВЗТ (виши забни техничари): ортодонција (2+3)</b> 2002,2003,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020 0,03*3часа*2групи*15недели*2семестри*18години	97,2
3.	<b>Изработка на семинарски труд (4*0,03)</b>	0,12
4.	<b>Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика (*0,06)</b> 4 менторства*2часа*15недели*1семестар*0,06 4 коменторства*2часа*15недели*6семестри*0,06	7,2 43,2
5.	<b>Консултации со студенти (*0,002)</b> 20*2семестри*23години*0,002	1,84
6.	<b>Консултации со студенти во рамките на здравствената клиничка пракса (*0,2)</b> 6*1месец*23години*0,2	27,6
7.	<b>Ментор на специјалистичка работа (4*1)</b> 08-196/2, 08-38/2, 08-29/2, 08-510/1 <b>Коментор на специјалистичка работа (4*1)</b> 08-82/1 * 4	8
	<b>Вкупно</b>	<b>345,5</b>

#### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
-----------	---------------------	-------

1.	<p><b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кое учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не надминува две третини од вкупниот број на членови (*5) (6*3)</b></p> <p>1.<b>Bogdanovska B</b>, Pop-Stefanova Trposka M, Kanurkova L, Curcieva-Cuckova G, Gavrilovic I. Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic heigh and depth. Maced Dent Rew 2018; 42(4):95-101.</p> <p>2.Gavrilovikj I, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, <b>Bogdanovska B</b>.Teleroentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with class II Division 1 malocclusion. Maced Dent Rew 2018;42(4):101-107.</p> <p>3.Pop Stefanova-Trposka M, Sarakinova O, <b>Bogdanovska B</b>, Dimitroska S, Petkovski B. Presense of streptococcus mutans and accumulation of plaque in children with and without orthodontic appliances. PHISIOACTA, 2018;12(3):111-120.</p> <p>4.<b>Bogdanovska B</b>,Pop-Stefanova-Trposka M, Gavrilovic I, Curcieva-Cuckova G, Bogdanovski S.Vertical irregularities influence over the size, form and shape of the symphysis. Acta morphol.2019;16(1):29-34.</p> <p>5.Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurcieva-Cuckova G, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovikj I, Zuzelova M.Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition. Maced Dent Rew 2019;42(1-2):65-72.</p> <p>6.Gavrilovikj I, Kanurkova L, <b>Bogdanovska B</b>, Kjurchieva-Cuckova G.Changes in the bucal corridor space in patients with class II division 1 malocclusion before and after orthodontic terapy. Maced Dent Rew 2019;42(3):85-88.</p>	3 3 3 3 3 3
2.	<p><b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание (1*3)</b></p> <p>1.<b>Богдановска Б</b>. Влијанието на вертикалните неправилности врз максиларната и мандибуларната морфологија и обликот на симфизата. Македонски Стоматолошки Преглед 2009; 33 (1-2): 77-86. . Трудот е рецензиран во Билтен бр.1011 од 01.07.2011 год. во Скопје.</p>	3
3.	<p><b>Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество(3*2)</b></p> <p>1.Gavrilovikj I, Gjorgova J, Bogdanovska B. Lip position at patients with Class II Division 1.11<sup>th</sup> Congress of the BaSS,Sarajevo,B&amp;H May 2006,pp24. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 на Универзитетот “ Св. Кирил и Методиј “ во Скопје од 16.06.2008 год.</p> <p>2.Гавриловиќ И, Ѓоргова Ј, Богдановска Б. Ефектите на солкосерилот врз лезиите на оралната мукоза.IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid,Macedonia 22-25.06.2006,pp.20.Трудот е рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год.</p> <p>3.Gavrilovikj I, Bogdanovska B, Daskalova B, Carceva-Salja S. Dentoalveolar changes at patients with Class II Division 1 and Class II Division 2.1<sup>st</sup> International Congress of Maceedonian Orthodontic Society, Ohrid,Macedonia 21-21 May 2009. Трудот е рецензиран во Билтен 1010 од 01.06 2011 год.</p>	2 2 2
4.	<p><b>Учество на научен/стручен собир со реферат</b></p> <p><b>Постер (29*0,5)</b></p> <p>1.<b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Смилева М, Манева М.РЕНТГЕНКРАНИОМЕТРИСКА ПРОЦЕНА НА ВИСИНАТА НА УСНИОТ ВЕРМИЛИОН КАЈ ЛИЦА СО РАЗЛИЧЕН СКЕЛЕТЕН ОДНОС, II Конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,1998,48. Здружение на стоматолозите</p>	0,5

<p>од Македонија. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 758 од 1999 год.</p>	
<p>2.Дејановски К, Јанев Ј, Богдановски С, <b>Богдановска Б</b>,Јанева Н.МОЖНИ ВАРИЈАЦИИ ЗА НАДОМЕСТУВАЊЕ НА МАКСИЛАРНИОТ ЦЕНТРАЛЕН ИНЦИЗИВ, II Конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,1998,203. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p>	0,5
<p>3.Манева М, Зужелова М,Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>.ОДРЕДУВАЊЕ НА ТИПОТ НА ЛИЦЕТО КАЈ ИНДИВИДУИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I,II И III КЛАСА ПО МЕТОДОТ НА BIMLER, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,1998,43. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p>	0,5
<p>4.Јанев Р, Зужелова М, Петрова Е, Смилева М, <b>Богдановска Б.</b>, Манева М.ЗАСТАПЕНОСТА НА ОРТОДОНТСКИТЕ АНОМАЛИИ КАЈ МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,1998,44. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p>	0,5
<p>5.Петрова Е, Зужелова М, Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>.КОРЕКЦИЈА НА МАЛОКЛУЗИЈА II/ICO ПОМОШ НА TWIN BLOCK, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија 1998,46. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p>	0,5
<p>6.Зужелова М, Јанев Р, Петрова Е, Смилева М, <b>Богдановска Б.</b>, Манева М.АНТРОПОМЕТРИСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид,Македонија1998,47. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p>	0,5
<p>7.Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>, Муфишовска-Стојменова П.ВАЖНОСТА НА ПОЛОЖБАТА НА ИНЦИЗИВИТЕ ВО ЕСТЕТИКАТА НА НАСМЕВКАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество,Охрид,Македонија 11-14 септември 2002,pp.83. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.</p>	0,5
<p>8.Петровска Ј, Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>.ТИСКАЊЕТО НА ЈАЗИКОТ-ПРОБЛЕМ ВО ОРТОДОНЦИЈАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество,Охрид,Македонија, 11-14 септември 2002,pp.159. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.</p>	0,5
<p>9.<b>Богдановска Б</b>, Јанев Р, Муфишовска-Стојменова П.ХИПЕРДОНЦИЈА НА МАКСИЛАРНИТЕ МЛЕЧНИ И НА ТРАЈНИ ЛАТЕРАЛНИ ИНЦИЗИВИ-приказ на случај, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември, 2002,pp.160. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.</p>	0,5
<p>10.<b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Гавриловиќ И, Јанев Р, Петровска Ј.MAXILLARY CANINE-LATERAL INCISOR TRANSPOSITION-ORTHODONTIC MENAGEMENT,REPORT OF CASES. 9<sup>th</sup> Congress of Balkan Stomatological Society Ohrid,Macedonia, 13-16 May 2004,pp.25.Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.09.2005 год..</p>	0,5
<p>11.Petrovska J, Zuzelova M, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovski D.POSSIBLE COMPLICATIONS DURING ORTHODONTIC TREATMENT WITH FIXED APPLIANCES, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid,Macedonia, 13-16 May 2004,pp.31. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.09.2005 год.</p>	0,5
<p>12.Janev R, Zuzelova M, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Simonovski N.SMILE ESTHETICS AFTER ORTHODONTIC TREATMENT WITH AND WITHOUT EXTRACTION OF FOUR FIRST PREMOLARS, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid,Macedonia, 13-16 May 2004,pp.26.Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.09.2005 год.</p>	0,5

13.Петровска Ј,Зужелова М, Подолешова А, <b>Богдановска Б.ФИЗИОЛОГИЈА НА ТЕРАПИЈА НА СПЛИНТ ВО ТРЕТМАН НА ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid,Macedonia, 22-25.06.2006,pp.33. Рецензиран во Билтен бр.986 од 14.05.2010 год.</b>	<b>0,5</b>
14. <b>Богдановска Б</b> , Зужелова М, Богдановски С, Петровска Ј, Стојменова-Муфишовска П. <b>КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКСИЛАРНАТА МОРФОЛОГИЈА ПОВРЗАНИ СО ВЕРТИКАЛНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid,Macedonia, 22-25.06.2006,pp.29. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год.</b>	<b>0,5</b>
15.Петрова Е, Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б.РЕДОК СЛУЧАЈ НА ЕКТОПИЧНИ И ТРАНСПОЗИЦИОНИРАНИ МАКСИЛАРНИ КАНИНИ. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid,Macedonia, 22-25.06.2006,pp.32. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год.</b>	<b>0,5</b>
16.Даскалова Б, Јанев Р, Симоновски Н, <b>Богдановска Б.НОВИНИ ВО ОРТОДОНТСКАТА ПРАКТИКА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid,Macedonia, 22-25.06.2006,pp.31.Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год.</b>	<b>0,5</b>
17. <b>Bogdanovska B</b> , Bogdanovski S, Gavrilovic I, Carceva-Salja S. <b>CHARACTERISTICS OF THE MANDIBULAR MORPHOLOGY (GONIAL ANGLE) ASOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 12<sup>th</sup> Congress of the BaSS,Istanbul,Turkey,12-14.04.2007,pp.145 .Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год.</b>	<b>0,5</b>
18.Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б</b> , Даскалова Б. <b>ДЕНТОАЛВЕОЛАРНИ ПРОМЕНИ КАЈ ПАЦИЕНТИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I КЛАСА 1 ОДДЕЛЕНИЕ И II КЛАСА 2 ОДДЕЛЕНИЕ.1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid,Macedonia,21-24 May 2009.Рецензиран во Билтен бр.1011 од 01.07.2011 год.</b>	<b>0,5</b>
19. <b>Bogdanovska B</b> , Gavrilovic I, Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva-Salja S. <b>MANDIBULAR DENTOALVEOLAR ANTERIOR HEIGH AND THE SHAPE OF SYMPHYSIS ASSOCIATED WITH VERTICAL DIMENSION.1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid,Macedonia,21-24 May 2009.Рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.7.2009 год.</b>	<b>0,5</b>
20.Daskalova B, Janev R, <b>Bogdanovska B</b> , Lazarevska B. <b>PULPAL REACTION DURING ORTHODONTIC TREATMENT OF PALATAL IMPACTED CANINES. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid,Macedonia,21-24 May 2009.Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</b>	<b>0,5</b>
21.Carceva-salja S, Gorgova J, Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B.LIP POSITION AND PROFILE CONVEXITY IN ATRACTIVE MACEDONIAN FEMALES. . 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid,Macedonia,21-24 May 2009.Рецензиран во Билтен бр.968 од 15.7.2009 година.</b>	<b>0,5</b>
22.Поп-Stefanova Трпоска М, <b>Bogdanovska B</b> , Gavrilovic I, <b>THE CERVICAL VERTEBRAE AS INDICATORS FOR DETERMINATION OF MANDIBULAR GROWTH DIRECTION, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.256.Рецензиран во Билтен бр.1026 од 1.3.2012 год.</b>	<b>0,5</b>
23. <b>Bogdanovska B</b> , Daskalova B, Pop-Stefanova M, Gavrilovic I. <b>GONIAL ANGLE ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.176. Рецензиран во билтенбр.1026 од 1.3.2012 год.</b>	<b>0,5</b>
24.Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b> , Janev R, Gavrilovic I. <b>WHITE SPOT LESIONS ON TEETH WITH ORTHODONTIC BRCKETS-FORMATION AND PREVENTION, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.190.</b>	<b>0,5</b>

	<p>25.Gavrilovic I, Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B.CHANGES ASSOCIATED WITH CLASS II DIVISION 2 MALOCCLUSIONS, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.201. Рецензиран во Билтен бр.1026 од 1.3.2012 год.</p> <p>26.Daskalova B, Lazarevska B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Petrovska J.PAIN INTESITY IN PATIENTS WITH RAPID PALATAL EXPANDER (RPE) AND SEMI-RAPID PALATAL EXPANDER (SEMI RPE).3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.190 .</p> <p>27.Lazarevska B, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Janeva N.AN EVALUATION OF THE RETENTION PROCEDURES AFTER ORTHODONTIC TREATMENT. 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid, Macedonia, May 12-15,2016,pp.203 .</p> <p>28.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Daskalova B, Lazarevska B, Bogdanovski S.THE INFLUENCE OF VERTICAL ABNORMALITIES ON MANDIBULAR SHAPE AND MORPHOLOGY . 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid,Macedonia,May 12-15,2016,pp.169 .</p> <p>29.Gavrilovic I,<b>Bogdanovska B</b>, Kjurcieva-Cuckova G, Kanurkova L, Daskalova B.WHITE SPOT LESIONS IN ORTHODONTIC PATIENTS:FORMATION PREVENTION AND TREATMENT.3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress of MOS, Ohrid,NRM,September 12-15, 2019,pp.112 .</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
5.	<b>Апстракти објавени во зборник на конференција (меѓународна)(30*1)</b>	
	<p>1.Bojadziev T, Bojadziev V, <b>Bogdanovska B</b>, Popovski S.ANTROPOMETRIC FEATURES OF THE CRANIOFACIAL COMPLEX,74<sup>th</sup> EOS ,Meinz,Germany,1998,pp.163. Рецензиран во Билтен бр.763 од 29.09.2000 год.</p> <p>2.Zuzelova M, Smileva M, Petrova E, <b>Bogdanovska B</b>.CORRELATION BETWEEN DETERMINED FACIAL PARAMETERS MACEDONIAN YOUTH, 4<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society,Istanbul,Turkey, 22-25 March,1999,pp.244. Рецензиран во Билтен бр.757.</p> <p>3.Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>, Муфишовска-Стојменова П.ВАЖНОСТА НА ПОЛОЖБАТА НА ИНЦИЗИВИТЕ ВО ЕСТЕТИКАТА НА НАСМЕВКАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002,pp.83. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p> <p>4.Петровска Ј, Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>.ТИСКАЊЕТО НА ЈАЗИКОТ-ПРОБЛЕМ ВО ОРТОДОНЦИЈАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002,pp.159. Рецензиран во Билтен бр.878 ,од 1.9.2005 год.</p> <p><b>5.Богдановска Б</b>, Јанев Р, Муфишовска-Стојменова П.ХИПЕРДОНЦИЈА НА МАКСИЛАРНИТЕ МЛЕЧНИ И НА ТРАЈНИ ЛАТЕРАЛНИ ИНЦИЗИВИ-приказ на случај, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид,Македонија,11-14 септември, 2002,pp.160.Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p> <p>6.Petrovska J, Zuzelova M, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovski D.POSSIBLE COMPLICATIONS DURING ORTHODONTIC TREATMENT WITH FIXED APPLIANCES, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid,Macedonia, 13-16 May 2004,pp.31. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p> <p>7.Janev R, Zuzelova M, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Simonovski N.SMILE ESTHETICS AFTER ORTHODONTIC TREATMENT WITH AND WITHOUT EXTRACTION OF FOUR FIRST PREMOLARS, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid,Macedonia, 13-16 May 2004,pp.26.Рецензиран во Билтен бр.878 од 01.09.2005 год.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>



<p>8.<b>Bogdanovska B</b>, Zuzelova M, Gavrilovic I, Janev R, Petrovska J. MAXILLARY CANINE-LATERAL INCISOR TRANSPOSITION-ORTHODONTIC MANAGEMENT, REPORTS OF CASES, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.25. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p>	<p>1</p>
<p>9. Bogdanovski S., <b>Bogdanovska B.</b>, Grncarovski A., Sukov A., Fildisevski A. CLINICAL VERIFICATION OF THE SOFT TISSUE ALTERNATION PATIENT WITH TOTAL DENTURES. Balkan Journal Of Stomatology, Belgrade, Serbia, 2005, P490. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>10. Zuzelova M., <b>Bogdanovska B.</b>, Bogdanovski S., Kuzmanova S. CHARACTERISTICS OF THE MAXILLARY AND MANDIBULAR MORPHOLOGY ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. Balkan Journal Of Stomatology, Belgrade, Serbia, 2005, P465. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.06.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>11. Петровска Ј, Зужелова М, Подолешова А, <b>Богдановска Б.</b> ФИЗИОЛОГИЈА НА ТЕРАПИЈА НА СПЛИНТ ВО ТРЕТМАН НА ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, PP.33. Рецензиран во Билтен бр.986 од 14.5.2010 год.</p>	<p>1</p>
<p>12. Гавриловиќ И, Ѓоргова Ј, <b>Богдановска Б.</b> ЕФЕКТИТЕ НА СОЛКОСЕРИЛОТ ВРЗ ЛЕЗИИТЕ НА ОРАЛНАТА МУКОЗА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.20. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>13. <b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Богдановски С, Петровска Ј, Стојменов-Муфишовска П. КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКСИЛАРНАТА МОРФОЛОГИЈА ПОВРЗАНИ СО ВЕРТИКАЛНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.29. Рецензиран во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 год.</p>	<p>1</p>
<p>14. Петрова Е, Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б.</b> РЕДОК СЛУЧАЈ НА ЕКТОПИЧНИ И ТРАНСПОЗИЦИОНИРАНИ МАКСИЛАРНИ КАНИНИ. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.32. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>15. Даскалова Б, Јанев Р, Симоновски Н, <b>Богдановска Б.</b> НОВИНИ ВО ОРТОДОНТСКАТА ПРАКТИКА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.31. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>16. Gjorgova J, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I. LIPS POSITION IN THE PATIENTS WITH CLASS II DIVISION 1. 11<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Sarajevo, B&amp;H, May 2006, D147. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>17. Zuzelova M, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovska J, Bogdanovski S. GONIAL ANGLE DIFFERENCES ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 11<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Sarajevo, B&amp;H, May 2006, P348. Рецензиран во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 год.</p>	<p>1</p>
<p>18. <b>Bogdanovska B</b>, Bogdanovski S, Gavrilovic I, Carceva-Salja S. CHARACTERISTICS OF THE MANDIBULAR MORPHOLOGY (GONIAL ANGLE) ASOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 12<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Istanbul, Turkey, -12-14.04.2007, pp.145 .Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>19. Carceva-Salja S, Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B.</b> CHARACTERISTICS OF CRANIAL MORPHOLOGY IN ATTRACTIVE FEMALES WITH NORMAL OCCLUSION. 13<sup>th</sup> Congress of the Bass, Limasol, Cyprus, 1-4 May 2008, O65. Рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.6.2009 год.</p>	<p>1</p>

<p>20.Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovska J, Carceva-Salja S, Daskalova B. CHANDES IN THE DENTOALVEOLAR COMPLEX RELATED TO CLASS II DIVISION 1 AND 2 MALOCCLUSIONS. 84<sup>th</sup> congress EOS, Lisabon,Portugal, 10-14 June 2008,577. Рецензиран во Билтен бр. 986 од 14.5.2010 год.</p>	<p>1</p>
<p>21.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Daskalova B, Petrovska J, Carceva-Salja S. SHAPE OF THE SYMPHYSIS AND MANDIBULAR DENTOALVEOLAR ANTERIOR HEIGHT ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 84<sup>th</sup> congress EOS, Lisabon,Portugal, 10-14 June 2008,pp.86. Рецензиран во Билтен бр. 986 од 14.5.2010 год.</p>	<p>1</p>
<p>22.Petrovska J, Zuzelova M, Petrovski D, Janev R, <b>Bogdanovska B</b>. PROGNOSTIC VALUE OF RADIOGRAPHIC EXAMINATION OF IMPACTED MAXILLARY CANINES, 84<sup>th</sup> congress EOS, Lisabon,Portugal, 10-14 June 2008,pp.620.Рецензиран во билтен бр. 1011 од 1.7.2011 год.</p>	<p>1</p>
<p>23.Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I.THE CERVICAL VERTEBRAE AS INDICATORS FOR DETERMINATION OF MANDIBULAR GROWTH DIRECTION, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society,Istanbul,Turkey, 19-23 June 2011,pp.256.Трудот е рецензиран во Билтен бр.1026, 1.3.2012 година.</p>	<p>1</p>
<p>24.Gavrilovic I, Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B.CHANGES ASSOCIATED WITH CLASS II DIVISION 2 MALOCCLUSIONS, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society,Istanbul,Turkey, 19-23 June 2011,pp.201.Трудот е рецензиран во Билтен бр.1026 Скопје, 1.3.2012 година.</p>	<p>1</p>
<p>25.<b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B, Pop-Stefanova M, Gavrilovic I.GONIAL ANGLE ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society,Istanbul,Turkey 19-23 June 2011,pp.176. Трудот е рецензиран во билтен бр.1026 Скопје, 1.3.2012 година.</p>	<p>1</p>
<p>26.Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Janev R, Gavrilovic I.WHITE SPOT LESIONS ON TEETH WITH ORTHODONTIC BRCKETS-FORMATION AND PREVENTION, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society,Istanbul,Turkey, 19-23 June 2011,pp.190.</p>	<p>1</p>
<p>27.Daskalova B, Lazarevska B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Petrovska J.PAIN INTESITY IN PATIENTS WITH RAPID PALATAL EXPANDER (RPE) AND SEMI-RAPID PALATAL EXPANDER (SEMI RPE).3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.167 .</p>	<p>1</p>
<p>28.Lazarevska B, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Janeva N. AN EVALUATION OF THE RETENTION PROCEDURES AFTER ORTHODONTIC TREATMENT. 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.203.</p>	<p>1</p>
<p>29.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Daskalova B, Lazarevska B, Bogdanovski S. THE INFLUENCE OF VERTICAL ABNORMALITIES ON MANDIBULAR SHAPE AND MORPHOLOGY . 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.169.</p>	<p>1</p>
<p>30.Gavrilovic I,<b>Bogdanovska B</b>, Kjurcieva-Cuckova G, Kanurkova L, Daskalova B. WHITE SPOT LESIONS IN ORTHODONTIC PATIENTS:FORMATION PREVENTION AND TREATMENT.3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress of MOS, Ohrid,NRM,September 12-15, 2019,p.112 .</p>	<p>1</p>

6.	<p><b>Апстракти објавени во зборник на конференција (национална) (11*0,5)</b></p> <p>1. <b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Смилева М, Манева М. РЕНТГЕНКРАНИОМЕТРИСКА ПРОЦЕНА НА ВИСИНАТА НА УСНИОТ ВЕРМИЛИОН КАЈ ЛИЦА СО РАЗЛИЧЕН СКЕЛЕТЕН ОДНОС, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998, 48. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год. 0,5</p> <p>2. Дејановски К, Јанев Ј, Богдановски С, <b>Богдановска Б</b>, Јанева Н. МОЖНИ ВАРИЈАЦИИ ЗА НАДОМЕСТУВАЊЕ НА МАКСИЛАРНИОТ ЦЕНТРАЛЕН ИНЦИЗИВ, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998, 203. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год. 0,5</p> <p>3. Манева М, Зужелова М, Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>. ОДРЕДУВАЊЕ НА ТИПОТ НА ЛИЦЕТО КАЈ ИНДИВИДУИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I, II И III КЛАСА ПО МЕТОДОТ НА BIMLER, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998, 43. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год. 0,5</p> <p>4. Јанев Р., Зужелова М., Петрова Е., Смилева М., <b>Богдановска Б.</b>, Манева М. ЗАСТАПЕНОСТА НА ОРТОДОНТСКИТЕ АНОМАЛИИ КАЈ МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II Конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998, 44. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год. 0,5</p> <p>5. Петрова Е, Зужелова М, Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>. КОРЕКЦИЈА НА МАЛОКЛУЗИЈА II/1 СО ПОМОШ НА TWIN BLOCK, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998, 46. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год. 0,5</p> <p>6. Зужелова М, Јанев Р, Петрова Е, Смилева М, <b>Богдановска Б</b>, Манева М. АНТРОПОМЕТРИСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II Конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998, 47. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год. 0,5</p> <p>7. Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б</b>, Даскалова Б. ДЕНТОАЛВЕОЛАРНИ ПРОМЕНИ КАЈ ПАЦИЕНТИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I КЛАСА 1 ОДДЕЛЕНИЕ И II КЛАСА 2 ОДДЕЛЕНИЕ. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Охрид, Македонија, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр. 1011 од 1.7.2011 год. 0,5</p> <p>8. <b>Bogdanovska B</b>, GavriloVIC I, Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva-Salja S. MANDIBULAR DENTOALVEOLAR ANTERIOR HEIGHT AND THE SHAPE OF SYMPHYSIS ASSOCIATED WITH VERTICAL DIMENSION. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен на бр. 968 од 15.07.2009 год. 0,5</p> <p>9. Daskalova B, Janev R, <b>Bogdanovska B</b>, Lazarevska B. PULPAL REACTION DURING ORTHODONTIC TREATMENT OF PALATAL IMPACTED CANINES. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен на бр. 1011 од 01.07.2011 год. 0,5</p> <p>10. Carceva-salja S, Gorgova J, GavriloVIC I, <b>Bogdanovska B</b>. LIP POSITION AND PROFILE CONVEXITY IN ATTRACTIVE MACEDONIAN FEMALES. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.07.2009 година. 0,5</p> <p>11. Carceva-Salja S, GavriloVIC I, <b>Bogdanovska B</b>. CHARACTERISTICS OF CRANIOFACIAL MORPHOLOGY IN ATTRACTIVE FEMALES WITH NORMAL OCCLUSION. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.07.2009 година. 0,5</p>	
	<b>Вкупно</b>	77

**СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	<b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија (1*1)</b> Рецензија на труд објавен во Maced Dent Rew 2018;41(3):80-83.	<b>1</b>
2.	<b>Учество на промотивни активности на Факултетот (2*0,5)</b> Денови на наука на УКИМ, 2013 Денови на наука на УКИМ, 2015.	<b>0,5</b> <b>0,5</b>
3.	<b>Завршена специјализација од областа на медицинските науки и здравството(*2)</b>	<b>2</b>
4.	<b>Клиничка практика во соодветната област(дијагностички и тераписки процедури), прв пат во институцијата воведена процедура(3*1)</b> Straight Arch Wire Technique I and II Self-ligating техника Апарат за дистализирање на првите трајни молари во горната вилица- Pendulum	1 1 1
	<b>Вкупно</b>	<b>7</b>

**ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

1.	<b>Студиски престој во странство (*0,5)</b> Стручен престој во странство на Istanbul University, Faculty of Dentistry, Department of Orthodontics (1месец)	<b>0,5</b>
12.	<b>Учество во комисији и тела на државни и други органи (16*1)</b> 1. Член на FDI (FDI individual membership) 4 November 1994 – 4 November 1995, 2. Член на Македонската стоматолошка комора 3. Член на Македонското стоматолошко друштво МСД 4. Член на Здружението на ортодонтите на Македонија ЗОМ 5. Член на Балканското стоматолошко здружение BaSS 6. Член на Балканското здружение на ортодонти специјалисти BAOS 7. Член на Светската федерација на ортодонти WFO 8. Член на Европската стоматолошка асоцијација ERO 9. Член на Европската федерација на ортодонти FEO 10. Член на Светската стоматолошка асоцијација FDI 11. Учество во Конкурсна комисија за запишување на студенти на Стоматолошкиот факултет во Скопје во учебната 2015/2016 12. Делегат од Здружението во Собранието на МСД со мандат од 8.11.2013 до 14.10.2017 год. 13. Делегат од Здружението во Собранието на МСД со мандат од 14.10.2017 до 14.10.2021 год. 14. Делегат на седниците за избор на претседател на МСД во 2013 год. 15. Делегат на седниците за избор на претседател на МСД во 2017 год. 16. Делегат на седниците на Собранието за презентирање на финансиските извештаи на Македонското стоматолошко друштво.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3.	<b>Награди за научни достигнувања од струкова организација – самостојни (3*3)</b>	
	1.Благодарница по повод 10 години од осамостувањето за посебни заслуги во развојот и унапредувањето на Македонското стоматолошко друштво.	3
	2.Благодарница по повод 50 години постоење на Стоматолошкиот факултет во Скопје, за учество во работата на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 11.12.2009 год.	3
	3.Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод 60 години постоење, во знак на благодарност за учество во работата на Факултетот, 2019 год.	3
<b>Вкупно</b>		<b>25,5</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>345,5</b>
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>77,0</b>
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>32,5</b>
<b>Вкупно</b>	<b>455,0</b>

**Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

**Ас. д-р Јасна Петровска**

**3. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката ас. д-р Јасна Петровска е родена на 30.1.1972, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје, при УСО „Никола Карев“ на 10.6.1990. Со високо образование се стекнала на УКИМ, Стоматолошки факултет во Скопје, во 1996 година. Дипломирала на 29.3.1996 година, со просечен успех 9,71, како најдобар студент на генерацијата.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Трет циклус студии започнала во февруари 2012 година. Докторска дисертација пријавила на 19.5.2016 година на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Дијагностичко-прогностички можности на ортопантомограмот во детерминирање на положбата на импактираните максиларни канини“ ја одбрала на 30.3.2018 година, со просек 9,85, пред Комисија во состав: проф. д-р Л. Кануркова, проф. д-р М. Зужелова, проф. д-р Ј. Ѓоргова, проф. д-р Б. Величковски и проф. д-р М. Сејдини. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област ортодонција.

На 24.3.2010 година е избрана во звањето асистент на Стоматолошкиот факултет во областа ортодонција.

Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 986 од 14.5.2010 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 762, бр. 891, бр. 986, бр. 1043, бр. 1162, 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.

**4. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТКАТА ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА**

**Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет, кандидатката ас. д-р Јасна Петровска изведува вежби Ортодонција, на прв циклус студии на студиската програма доктори по дентална медицина и на стручни забни техничари, во периодот од 2004 до 2020 година.

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

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

**Научноистражувачка дејност**

Ас. д-р Јасна Петровска има објавено вкупно 5 (пет) научни трудови од стоматолошката област (ортодонција), од кои 5 труда во меѓународни научни списанија и 46 труда во зборници од меѓународни научни собири. Трудовите од број 1 до 6 се рецензирани во Билтен бр. 762, од 7 до 10, во Билтен бр. 891, од 11 до 21, во Билтен бр. 986, 22 во Билтен бр. 1043, и од 23 до 26, во Билтен бр. 1162. За овој избор ги приложува следниве трудови за рецензија:

**27. Petrovska J., Petrovski D. Relationship between dental anomalies and articulation disorders. 83rd EOS Congress, Berlin, Germany, 20- 24 June 2007. Abstract book, P421 (постер-презентација).**

Формирањето на говорот се смета дека може да биде попречено од денталните аномалии, од неправилната поставеност на јазикот, особено при голтање. При тоа доаѓа до неправилен и нејасен говор. Авторите направиле испитување на група пациенти, со различни ортодонтски аномалии, при што користеле тест за артикулација базиран на акустична евалуација. При тоа пронашле дека кај пациентите со отворен загриз, има проблем во изговорот на буквата С. Овој проблем се појавувал и кај пациентите со мезиооклузија, кај пациентите кои го тискаат јазикот и кај пациентите со длабок загриз, но со значително послаба изразеност. Женските испитаници почесто биле афектирани од машките. Во заклучокот, наведуваат дека проблемите во изговорот се поврзани со денталните аномалии, но не секогаш. Неопходноста од тимска работа помеѓу ортодонтите и логопедите претставува императив. Трудот има стручно-научен карактер.

**28. Petrovska J**, Podolesova A, Petrovski D. Developmental absence of maxillary lateral incisor. 12th BaSS Congress, Istanbul, Turkey 12-14 March 2007. Abstract book, pp.149-150. (постер-презентација)

Генетиката е таа која најчесто ја контролира структурата и развојот на дентицијата. Недостатокот на развој на горните латерални инцизиви (хиподонција) е честа појава. Авторите ја испитувале истата, на Клиниката за ортодонција во Скопје, при што користеле ортопантомограмски снимки од пациенти помеѓу 8-20-годишна возраст. Честотата на недостаток била 1,2 %, и преовладувала кај женските испитаници. Многу често и микродонцијата била придружна појава при оваа аномалија. Трудот има научен карактер.

**29. Petrovska J**, Petrovski D. Perception of pain during orthodontic treatment. 86th EOS Congress, Portoroz, Slovenia, 15-19 June 2010. Abstract book, SP220. (постер-презентација)

Осетливоста, која се јавува во вид на болка, варира помеѓу пациентите. Испитаниците го означувале интензитетот на болката на 10 см долга визуелна аналогна скала. Авторите изработиле прашалник, кој бил пополнуван, четири часа по поставувањето на фиксниот апарат, а потоа на 24 часа, наредните седум дена. Болката имала најголем интензитет првите 2-3 дена, кој исчезнувал до седмиот ден. Аналгетиците се покажале како најефикасно сретство во намалувањето на болната сензација. Трудот има стручно-научен карактер.

**30. Petrovska J**, Petrovski D. Post-treatment stability after semi-rapid maxillary expansion therapy. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP482. (постер-презентација)

Зголемувањето на ширината на вилиците, т.е. експанзијата е понекогаш предуслов за успешен понатамошен третман. Постојат различни типови на експандери, со своите позитивни и негативни страни. Авторите ја презентирале семирапидната максиларна експанзија, како успешен модел со многу мал процент на рецидив. Тие сметаат дека тоа се должи на константните физиолошки сили кои се употребуваат во еднакви интервали, со доволен временски простор помеѓу. Истотака, ја докажале и стабилноста на добиените резултати, дури и кај возрастни пациенти. Трудот има стручно-научен карактер.

**31. Petrovski D, Petrovska J**. Bracket debonding and consecutive tooth surface conditioning. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, U-6. (усна презентација)

Последната фаза од ортодонтскиот третман, е отстранување на апаратот од забите на пациентот. Контаминираноста на емајлот со остатоците од материјалот за фиксирање, изискува негово лесно, нежно отстранување. проблемот е во несаканите оштетувања, кои можат да настанат заради неправилно избрани брусни тела. Авторите предложиле процедура во неколку чекори. Трудот има стручно-научен карактер.

**32. Petrovska J**, Petrovski D. Association of tongue thrust, swallowing and open bite with articulation disorders. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, P3. (постер-презентација)

Говорот, несомнено, зависи од многу фактори, помеѓу кои е и поставеноста на забите во усната шуплина, и позицијата на јазикот во време на мирување и при голтање. Авторите користеле тест за артикулација, според акустична евалуација. Пациентите со отворен загриз покажувале проблем при изговор на буквата С, кој, исто така, се јавувал и кај пациентите со мезиооклузија и тискање на јазик, но со помала изразеност. Женските испитаници биле повеќе погодени од машките. Оваа состојба води до заклучок за неопходноста на интерактивен третман помеѓу ортодонтите и логопедите. Трудот има стручно-научен карактер.

**33. Petrovska J**, Petrovski D. Prevalence of incisor root resorption associated with maxillary canine impaction. 90th EOS Congress, Warsaw, Poland 18-22 June 2014. Abstract book, p.188-189. (постер-презентација)

Апикалната коренска ресорпција, како последица од импактирани максиларни канини, сè почесто е предмет на разгледување. Тоа е компликација која сама по себе не може да се реши, бидејќи бара отстранување на притисокот што го прави импактираниот заб врз нему соседниот. Авторите во испитувањето покажале дека тука најмногу страдаат латералните инцизиви, веројатно заради почестата поставеност на канинот спрема нив. Многу почесто била присутна видливо слаба ресорптивна лезија. Основно е да се детектира, да се превенира и да се интервенира

колку што може порано, со цел редуцирање на компликациите, заклучуваат авторите. Трудот има стручно-научен карактер.

**34. Petrovska J, Petrovski D.** Pain associated with orthodontic treatment. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.306. (постер-презентација)

Болката како субјективно чувство, со големи варијации, претставува негативен спореден дел од ортодонтскиот третман. Најчесто зависи од: возраст, пол, индивидуален праг на осетливост, моментална емотивна состојба, претходно преживеана болка, но и од количеството на сила кое е употребено при третманот. Авторите користеле прашалник, во кој е регистрирана болката во првите четири дена. Најсилна болка била регистрирана вториот ден од поставувањето на фиксниот ортодонтски апарат. Осетливоста значајно повеќе ја пријавиле женските испитаници, особено на предните горни инцизиви. Ова се чини значајно, бидејќи ни овозможува претходно да ги обавестиме пациентите за овој дискомфорт. Трудот има стручно-научен карактер.

**35. Petrovski D, Petrovska J, Petkov M.** Clinical use of combination agar/alginate hydrocolloid impression materials. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.143. (постер-презентација)

Реверзибилните хидроколоиди како материјал за прецизно отпечатување не нашле широка употреба во протетиката поради комплицираната постапка и апаратура. Некои автори предложиле комбинација на овие агар-агар материјали со алгинат. Авторите извршиле истражување врз 30 разни фикснопротетски изработки, каде што ја користеле оваа комбинација. Постапката била мошне едноставна, но резултатите варијале најмногу во корелација со обликот на демаркационата граница. Трудот има стручно-научен карактер.

**36. Petrovska J, Petrovski D.** Commonly used orthodontic retainers. 91st EOS Congress, Venice, Italy 13-18 June 2015. Abstract book, CP118. (постер-презентација)

По завршувањето на ортодонтскиот третман, забите имаат тенденција да се вратат на својата претходна позиција. Затоа, авторите препорачуваат внимателно да се избира ретенцијата, видот и начинот на нејзиното користење. Етиологијата на рецидивите не е сè уште доволно разјаснета, но како главни причинители ги посочиле периодонталните влакна и неусогласената оклузија. Исто така, и бочниот притисок од образната мускулатура, како и растот и стареењето на индивидуата. Најчесто употребени ретејнери во горната вилица се подвижните ретејнери, додека во долната вилица се фиксните ретејнери, посебно кај случаите на збиеност. Трудот има стручно-научен карактер.

**37. Petrovski D, Petrovska J, Petkov M, Kapusevska B.** Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50. (усна презентација)

Изработката на акрилатните протези е најисплатливиот начин на решавање на тоталната беззабост, но анкетите покажуваат незадоволство од страна на пациентите поврзани со нивната лимитрана функционалност. Во овој приказ на 3 клинички случаи авторите ја покажуваат примената на економични т.н. мини-импланти со кои може да се подобри функционалноста на постоечката протеза. Оваа едноставна метода се покажа како ефикасно, брзо и евтино решение, особено кај долни тотални протези. Трудот има стручно-научен карактер.

**38. Petrovska J, Petrovski D.** Frequency of white spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 92nd EOS Congress Stockholm, Sweden, 11-16 June 2016. Abstract book, SP323. (постер-презентација)

Една од компликациите предизвикани од лоша орална хигиена за време на ортодонтски третман со фиксен апарат е зоната на деминерализација која се јавува околу брекетите, каде храната најмногу се задржува. Авторите испитувале пациенти кои прв пат носат фиксен апарат, без никакви претходни заболувања. Должината на ортодонтскиот третман покажала поврзаност со деминерализацијата. Според локализација, централните максиларни инцизиви и мандибуларните молари најмногу имале деминерализирани промени. Трудот има стручно-научен карактер.

**39. Petrovska J, Petrovski D.** White spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece 4-6 May 2017. Abstract book, PP.019. (постер-презентација)

Белите деминерализирани дамки, за жал, се појавуваат кај неправилна орална хигиена, при носење на фиксен ортодонтски апарат. проблемот ги загрижува и пациентот и докторот,



бидејќи естетскиот исход од третманот нема да биде естетски. Авторите во ова испитување покажале дека овие деминерализирани зони се почести кај пациентите кои носат фиксен апарат повеќе од 12 месеци, придружено со лоша орална хигиена. Кај повеќето од испитаниците, деминерализацијата била лоцирана на инцизивите во горната вилица и на моларите во долната вилица. Машките испитаници имале поголема застапеност, споредено со женските испитаници. Трудот има стручно-научен карактер.

**40. Petrovska J, Petrovski D.** Diagnostic Opportunities Of Orthopantomography In Localization Of Impacted Maxillary Canines. 94th EOS Congress, Edinburgh, United Kingdom 17-21 June 2018. Abstract book, pp.280-281. (постер-презентација)

Импактираните максиларни канини се многу често проблематични кога е во прашање нивната локализација. Авторите сметаат дека ортопантомограмот, како најчесто употребувано дијагностичко средство, претставува основна радиолошка алатка. Околу букопалатиналната поставеност, и прогнозата за исходот од третманот, често се употребува сектор-методата по Ericson и Kuroi. Добиените податоци ги споредуваат со податоците од други методи, по Kuffines и по Chaushu. Резултатите покажуваат поголема палатинална застапеност на импактираните максиларни канини, како и поставеност во сектор 2, што го прави третманот со добра прогноза. Употребата на конвенционалните ортопантомограмски снимки во голем процент од случаите со импактирани максиларни канини задоволува. Трудот има научен карактер.

41. Јусуфи Г, **Петровска Ј**, Кануркова Л, Чековска С, Царчева-Шаља С, Целили А, Јусуфи О, Лазаревска Б, Јанкуловска М. Концентрацијата на саливарните флуориди за време на ортодонтскиот третман со употреба на два типа на атхезиви. Макед.стом.прегл. ISSN 2545-4757, 2018; 41 (3): 80-83. (печатен труд)

Концентрацијата на флуоридите, односно флуоридните јони, има особено значење во намалувањето на деминерализацијата, стимулирањето на реминерализацијата на глејта, дури и кај пациенти со ризик од кариес. Авторите, во оваа студија, ја мереле концентрацијата на флуориди во плунката, кај пациенти со фиксен ортодонтски третман, со метални брекети, при што користеле два различни ортодонтски атхезиви. Пациентите биле поделени во две групи, според користениот атхезив. Резултатите покажале дека, кај пациентите со смолесто модифициран глас јономерен атхезив, флуоридот се ослободува брзо, еден ден после врзувањето на протезите, при што брзо се намалува концентрацијата на флуоридот во плунката, додека кај пациентите со композитен атхезив, имало бавно намалување на концентрацијата на флуоридите во плунката. Трудот има научен карактер.

42. Milevski M, Mitrevska E, Toseska Spasova N, **Petrovska J**, Karafiloska R. Labial frenectomy in orthodontic patients performed with conventional surgery and diode laser: a comparative study. 95th EOS Congress, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract book, SP235. (постер-презентација)

Френулектوميјата е често индицирана при ортодонтски третман, бидејќи се претпоставува дека ниската инсерција на fraenum labii superior е честопати причина за неуспех. Авторите направиле анализа околу разликата помеѓу конвенционалната и диодно ласерската френулектوميја, при што, кај диодно ласерската френулектوميја, се намалува интраоперативното крварење, со што значајно се намалува времето на работа, како и на осетливоста. Кај конвенционалната хируршка френулектوميја, зараснувањето на хируршката рана било подобро и побрзо. Трудот има стручно-научен карактер.

**43. Petrovska J, Petrovski D.** Retention and retainers. 3rd Congress of BAOS and 4th Congress of MOS, Ohrid, RNM, 12-15 September 2019. Abstract book, OP19. (Орална презентација)

Ретенцијата како еден од најтешките фази во ортодонтскиот третман е често поставувано прашање. Рецидивите се чести при неправилно завршен третман, но и при неотстранети етиолошки фактори кои се јавуваат како причинители за истиот. Изборот на ретејнери во денешно време е обемен, и авторите дискутирале околу три најчесто употребувани ретејнери, со нивните “добри” и “лоши” страни. При тоа заклучиле дека, независно дали е ретејнерот фиксен или мобилен, тој никако не смее да го компромитира периодонталното здравје. Трудот има стручно-научен карактер.

**44. Petrovska J, Petrovski D.** Different types of orthodontic retainers- pros and cons. 24th BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142. (постер-презентација)

По завршувањето на ортодонтскиот третман, забите се поместени во нова позиција, при што на периодонталниот лигамент му треба време да ги задржи. Авторите опишуваат дека,

модерниот ортодонски третман користи три типа на ретејнери; фиксни, подвижни и сплинт ретејнери. Понекогаш, препорачуваат да се носат и два ретејнера заедно. Фиксните ретејнери се врзани за забите, не се вадат, но ја отежнуваат оралната хигиена. Подвижните лесно се чистат, индивидуално се изработени, но пациентите забораваат да ги носат. Сплинт ретејнерите се изработени од прозачна пластика, пациентите сакаат да ги носат, но многу брзо треба да се заменат, што ги прави скапи за користење. Трудот има стручно-научен карактер.

45. Petrovski D, **Petrovska J**, Naumovski B, Kovacevska G. Interaktions between eugenol preparations and resin cements- a literature review. 24th BaSS Congress, May 9-11, 2019, Tirana, Albania (постер-презентација)

Во современата протетска пракса смолестите цементи се користат се повеќе. Но присуството на еугенол во многу денални материјали може да доведе до несакани вкрстени ефекти. И во протетиката има бројни ситуации во кои еугенолот би можел да предизвика несакани ефекти врз финалната изработка. Авторите извршиле преглед на литературата во врска со оваа проблематика. При тоа се најдени бројни научни истражувања во врска со штетните ефекти, но и постапки за нивно неутрализирање. Трудот има научен карактер.

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

**Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

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

Ас. д-р Јасна Петровска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Клиниката за ортодонција, Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје. Врши стручна подготовка како специјалист ортодонт. Специјалист е во областа ортодонција од 25.5.2001 година. Во институцијата Стоматолошки клинички центар, „Св. Пантелејмон“ – Клиника за ортодонција, воведува употреба на апарат за семирапидна експанзија, воведува основи за примена на ортодонски мини-импланти и учествува во развојот на концептот на самолигирачките брекетети.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисији и работни групи при Министерството за здравство и Државната изборна комисија, и тоа:

- Комисија за доделување на лиценца за вршење на здравствена дејност – ортодонција на ниво на секундарна здравствена заштита во мрежата на здравствени установи во Република Северна Македонија;
- Државна изборна комисија за Општина Центар, член на Избирачки одбор.

Ас. д-р Јасна Петровска активно е вклучена во работата на комисији на УКИМ, и тоа: Конкурсна комисија на УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје, за запишување на студенти на прв циклус студии во учебната 2015/2016.

**Други активности од Анекс 1 кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.**

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

#### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатката ас. д-р Јасна Петровска, за летен и зимски семестар, 2019/2020 година, доби позитивна оценка (10) од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет.

**ОБРАЗЕЦ 1**  
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

**Кандидат:** Јасна Георги Петровска  
**Институција:** УКИМ, Стоматолошки факултет, Скопје  
**Научна област:** ортодонција

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО**  
**ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,71                      Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <b>ортодонција</b>, поле: <b>стоматологија</b>, подрачје: <b>медицински науки и здравство</b>.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Physioacta</b>                      2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 члена, 9 Македонија, 1 Словенија, 3 Србија, 1 Турција, 1 САД, 1 Бугарија, 1 Германија, 1 Црна Гора, 1 БИХ, 2 Срб.БИХ, 1 Белорусија, 1 Албанија, 2 Романија.                      3. Наслов на трудот: Impacted canine associated root resorption (ICARR) in orthodontic patients                      4. Година на објава: __2017_____</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Albanian Dental Journal, Apolonia</b>                      2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 32 члена, 2 Австрија, 1 Швајцарија, 4 Хрватска, 1 Германија, 8 Македонија, 2 Турција, 2 Италија, 1 БИХ, 8 Албанија, 3 Косово_____</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Diagnostic opportunities of orthopantomography (OPG) in localization of impacted maxillary canines 4. Година на објава: __2017__</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Physioacta</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 члена, 9 Македонија, 1 Словенија, 3 Србија, 1 Турција, 1 САД, 1 Бугарија, 1 Германија, 1 Црна Гора, 1 БИХ, 2 Срб.БИХ, 1 Белорусија, 1 Албанија, 2 Романија. 3. Наслов на трудот: Salivary fluoride concentration during early phase of fixed orthodontic treatment 4. Година на објава: __2017__</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Albanian Dental Journal</b>, Apolonia 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 32 члена, 2 Австрија, 1 Швајцарија, 4 Хрватска, 1 Германија, 8 Македонија, 2 Турција, 2 Италија, 1 БИХ, 8 Албанија, 3 Косово 3. Наслов на трудот: PCR for detection of streptococcus mutans and streptococcus sobrinus at patients with fixed orthodontic appliances 4. Година на објава: __2017__</p>	<p>да</p> <p>да</p>
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>13. Странски јазик: <u>Англиски Б2</u> 14. Назив на документот: <u>Уверение</u> 15. Издавач на документот: <u>УКИМ, Филолошки факултет „Блаже Конески” – Скопје</u> 16. Датум на издавање на документот: <u>23.12.2019</u></p>	<p>да</p>
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

\* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

\*\* За кандидатот/ите кој има повеќе од 4 (четири) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

#### Рецензентска комисија

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**



18. Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија, Скопје, МСД и Здружение на ортодонти на Македонија, 10-05-2014	1
СЕМИНАРИ:	1
19. За хроничната орофацијална болка, Скопје, Стоматолошки факултет, УКИМ, 2-11-2007	
20. Оптимален модел за организирањето на примарната стоматолошка здравствена заштита кај деца до 14 години во Р Македонија –предизвик за следната декада, Стоматолошки факултет-Скопје и Стоматолошка комора на Македонија, 22-01-2011	1
КУРСЕВИ:	1
21. Postgraduate Students Course: The State of the Art in Interceptive Orthodontics, Sorrento, Italy, 4-06- 2002	1
22. Lecenje malokluzija Herbst-ovim aparatom , prof Hans Pancerz, Belgrad, 20-04- 2002	1
23. Постедукативен курс, област: ортодонција, МСД и Здружение на специјалисти по ортодонција, Скопје, 27-10- 2005	1
24. Едукативен курс, Нови хоризонти во ортодонтски третман на малоклузија II класа, Скопје, МСД, 14-05- 2007	1
25. Mini screws as absolute anchorage in orthodontics, d-r Thomas Lietz, Dentaaurum, Skopje, 15-03- 2008	1
26. Едукативен курс, Миофункционалното влијание на развитокот на лицевите структури врз забите, Скопје, МСД, 31-10- 2008	1
27. Едукативен курс, Релевантни концепти во третманот на малоклузиите, Охрид, МСД и Здружение на Ортодонтите на Македонија, 21-05- 2009	1
28. Course on Damon System, You can do it by Dr.Rafael Garcia Espejo, Belgrade, 4-10- 2009	1
29. Selfligation with discovery SL, Dentaaurum, 20-04- 2010	1
30. Course on Functional Appliances and Intermaxillary elastics by Prof. dr Nigel Harradine, ORMCO, Belgrade, 10-11- 2012	1
31. Pre-congress course, Control of high angle malocclusion by d-r Derek Mahony, Skopje,17-05- 2012	1
32. Post-congress course, Orthodontics as part of integrated interdisciplinary treatment by Prof.dr. Martina Drevensek, Skopje,20-05- 2012	1
33. Pre-congress course, Pertinent Concepts in the Treatment of Malocclusion of Teeth by Prof. Ram Nanda, Ohrid, MOS,21-24 мај- 2009	1
34. How has the application of skeletal anchorage changed treatment planning in young and adult patients? by Prof.Birte Melsen, Thessaloniki, Greece, 19-10- 2013	1
35. One-day course of Professor Dr. Hans-Peter Bantleon, Self-ligating or conventional brackets: Is there a difference in leveling, rotation, space management and torque? Thessaloniki, Greece, 19-03- 2016	1
36. One-day course of Assistant Profesor Angelopoulos, The vision of Orthodontics through diagnosis, Thessaloniki, Greece,18-02- 2017	1
37. Учество на годишен стручен состанок со меѓународно учество, Здружение на специјалисти по болести на уста и пародонт и Здружение на специјалисти по болести на заби и ендодонт, МСД, Скопје, 27.11.2010	
38. Учество на Собир на стоматолози на Р Македонија, Стоматолошка комора, Скопје, 29.9.2000	

2	<p>Одржување на настава (од прв циклус студии) <b>(0,03)</b>                  Вежби прв циклус студии Ортодонција 1 (3+2), за студенти доктори на дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје.                  2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.                  0,03*2часа*2групи*15недели*1семестар*16години</p> <p>Вежби прв циклус студии Ортодонција 2 (2+2), за студенти доктори на дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје.                  2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.                  0,03*2часа*2групи*15недели*1семестар*16 години</p> <p>Вежби прв циклус студии, стручни забни техничари(2+3)                  2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020.                  0,03*3часа*2групи*15недели*2семестри*16 години</p> <p>Вежби прв циклус студии, Претхируршки ортодонтски третман(1+2) за студенти доктори на дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје. 2015/2016                  0,03*2часа*1група*15недели*2семестра*1година</p>	<p>28,8</p> <p>28,8</p> <p>86,4</p> <p>1,8</p>
3	<p>Одржување на менторска настава за здравствено клиничка практика <b>(0,06)</b>                  Настава на специјализанти под менторство.                  4*2часа*15недели*1семестар*0,06                  3*2часа*15недели*6семестри*0,06</p>	<p>7,2</p> <p>32,4</p>
4	<p>Консултации со студенти во рамките на здравствена клиничка практика <b>(0,2)</b>                  6*1месец*16години*0,2</p>	<p>19,2</p>
5	<p>Консултации со студенти <b>(0,002)</b>                  2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020                  20*2семестри*16години*0,002</p>	<p>1,28</p>
6	<p>Ментор на специјалистичка работа <b>(1)</b>                  (4x1) Решение број:                  08-163/2 од 6.5.2019                  08-118/2 од 2.5.2019                  08-109/2 од 6.5.2019                  08-574/2 од 4.3.2020                  Коментор(3x1) Решение број:09-5317/4</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>
7	<p>Изработка на семинарски труд <b>(0,03)</b>                  4спец.семин.труд.*0,03</p>	<p>0,12</p>
8	<p>Научно-популарна или наставно-историска статија во стручно-методско списание <b>(1)</b>  <b>Ј.Петровска</b>, Етичноста на сурогатството. Vox Medici, година XXIII, бр.82,Март 2014: 42</p>	<p>1</p>
	<b>Вкупно</b>	<b>252</b>

**НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови <b>(5)</b>	
	1. Јусуфи Г, <b>Петровска Ј</b> , Кануркова Л, Чековска С, Царчева-Шаља С, Целили А, Јусуфи О, Лазаревска Б, Јанкуловска М. Концентрацијата на саливарните флуориди за време на ортодонтскиот третман со употреба на два типа на атхезиви. Макед.стом.прегл. ISSN 2545-4757, 2018; 41 (3): 80-83.	3
	<b>2. Petrovska J</b> , Kanurkova L, Jusufi G, Petrovski D. Impacted canine associated root resorption (ICARR) in orthodontic patients. Journal of Macedonian Association of Physiologists and Anthropologists, Physioacta 2017; Vol.11, No.2, pp:135-143. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162, 1-02-2018, Скопје).	3
	<b>3. Petrovska J</b> , Zuzelova M, Jusufi G, Curcieva-Cuckova G, Kanurkova L. Diagnostic opportunities of orthopantomography (OPG) in localization of impacted maxillary canines. Apolonia-Albanian Dental Journal November 2016, May 2017; No:35-36, pp:28-32. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162, 1-02-2018, Скопје).	3
	4. Jusufi G, <b>Petrovska J</b> , Cekovska S, Tosheska Trajkoska K, Curcieva-Cuckova G, Kanurkova L, Jankulovska M. Salivary fluoride concentration during early phase of fixed orthodontic treatment. Journal of Macedonian Association of Physiologists and Anthropologists, Physioacta 2017; Vol. 11, No.2, pp: 145-150. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162,1-02-2018, Скопје).	3
	5. Jusufi G, <b>Petrovska J</b> , Curcieva-Cuckova G, Kanurkova L, Jankulovska M, Aleksandar P. PCR for detection of streptococcus mutans and streptococcus sobrinus at patients with fixed orthodontic appliances. Apolonia-Albanian Dental Journal November 2016, May 2017; No:35-36, pp:12-16. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162,1-02-2018, Скопје).	3
2.	Секциско предавање на научен/стручен собир <b>(1)</b>	
	2*1	
	Индириктна бондинг техника. <b>Петровска Ј.</b> , Собир на Ортодонтската секција, хотел Метропол, Охрид, 2001	1
	Invisalign, <b>Петровска Ј.</b> , Собир на Ортодонтската секција, Струмица, октомври 2005	1
3.	Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество <b>(2)</b>	
	6*2	
	1. Прогностички методи во планирање на третман на импактирани канини., <b>Петровска Ј.</b> МОС, Пролетен симпозиум: Детекција, превенција и третман на импактирани заби, хотел „Белви“, Скопје, 15-04- 2011	2
	2. Апикална коренска ресорпција кај максиларни инцизиви по ортодонтски третман. <b>Петровска Ј.</b> , МОС Симпозиум; Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија. Конгресен центар ЕРА (Скопски саем), Скопје, 10-05- 2014	2



	3. Zuzelova M, Maneva M, Lazarevska B, <b>Petrovska J</b> . Atypical unerupted dentition- case report. 11 <sup>th</sup> BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.43-44.	2
	4. Zuzelova M, Smileva-Nacevska M, Trajkovski G, <b>Petrovska J</b> , Kovacevska G. Orthodontic, surgery, prosthodontic team work: treatment of different types of malocclusions. 1st Congress of the orthodontic society, Ohrid, Republic of Macedonia, 21-24 May 2009. Abstract book.	2
	5. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> . Bracket debonding and consecutive tooth surface conditioning. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, U-6.	2
	6. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Retention and retainers. 3rd Congress of BAOS and 4th Congress of MOS, Ohrid, RNM, 12-15 September 2019. Abstract book, OP19.	2
4.	Учество на научен/стручен собир со реферат - усна презентација (1) 1*1	
	1. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M, Kapusevska B. Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50.	1
5.	Учество на научен/стручен собир со реферат - постер (0,5) 35*0,5	
	1. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Maneva M. Supernumerary teeth in the upper central incisor region- a case report. 78th Congress of the European Orthodontic Society, Sorrento, Italy, 4-8 June 2002. Abstract book, P350.	0,5
	2. <b>Петровска Ј</b> , Петрова Е, Богдановска Б. Тискањето на јазикот: проблем во ортодонцијата. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.159.	0,5
	3. Смилева-Наџвска М, Зужелова М, <b>Петровска Ј</b> , Сековска Ц. Дентоалвеоларни и скелетни промени при дистализација на максиларни молари со помош на пендулум-апарат. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.161-162.	0,5
	4. Манева М, Зужелова М, Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> . Процена на морфологијата на симфизата како предиктор на насоката на мандибуларниот раст. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.166.	0,5
	5. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Bogdanovska B, Petrovski D. Possible complications during orthodontic treatment with fixed appliances. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.31.	0,5
	6. Bogdanovska B, Zuzelova M, Gavrilovik I, Janev R, <b>Petrovska J</b> . Maxillary canine-lateral incisor transposition-orthodontic management-reports of cases. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.25.	0,5
	7. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Tooth surface conditioning after fixed orthodontic appliance treatment. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.35.	0,5
	8. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Tooth morphology variations in orthodontic patients. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.102.	0,5
	9. Zuzelova M, Bogdanovski S, <b>Petrovska J</b> , Bogdanovska B. Gonial angle differences with vertical D.11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.94.	0,5
	10. <b>Petrovska J</b> , Janev R, Petrova E, Petrovski D. Association between tongue thrust, dental anomalies and articulation disorders. 11th BaSS	

	Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.91.	0,5
	11. Petrovski D, Petkov M, <b>Petrovska J</b> . Experimental and didactical use of transparent silicone and impression trays. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.119.	0,5
	12. Богдановска Б, Зужелова М, Богдановски С, <b>Петровска Ј</b> , Стојменовска-Муфишовска П. Карактеристики на максиларната морфологија поврзани со вертикални нарушувања. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.29.	0,5
	13. Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> , Лазарева Б, Даскалова Б. Колку простор се создава од максиларна експанзија или од екстракција на премолари. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.30-31.	0,5
	14. <b>Петровска Ј</b> , Зужелова М, Подолешова А, Богдановска Б. Физиологија на терапијата со сплинт во третманот на темпоромандибуларни нарушувања. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.33.	0,5
	15. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Relationship between dental anomalies and articulation disorders. 83rd EOS Congress, Berlin, Germany, 20- 24 June 2007. Abstract book, P421.	0,5
	16. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Prognostic value of radiographic examination of impacted maxillary canines. 84th EOS Congress, Lisbon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, P620.	0,5
	17. Zuzelova M, Smileva-Nacevska M, Trajkovski G, <b>Petrovska J</b> , Kovacevska G. Orthodontic, surgery, prosthodontic team work: treatment of different types of malocclusions. 1st Congress of the orthodontic society, Ohrid, Republic of Macedonia, 21-24 May 2009. Abstract book.	0,5
	18. Петровски Д, <b>Петровска Ј</b> . Интердисциплинарен третман на хиподонција на латерални инцизиви- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 мај 2009. Апстракти, Р3.	0,5
	19. Димова Ц, <b>Петровска Ј</b> , Андоновска Б, Петровски Д, Стојановска С. Прекубројни заби како механичка пречка и причина за полуимпактиран горен централен инцизив- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 мај 2009. Апстракти, Р9.	0,5
	20. <b>Петровска Ј</b> , Петровски Д. Отстранување на бракети и следователно кондиционирање на забната површина. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 мај 2009. Апстракти, Р31.	0,5
	21. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Perception of pain during orthodontic treatment. 86th EOS Congress, Portoroz, Slovenia, 15-19 June 2010. Abstract book, SP220.	0,5
	22. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Post-treatment stability after semi-rapid maxillary expansion therapy. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP482.	0,5
	23. Maneva M, Zuzelova M, Curcieva-Cuckova G, <b>Petrovska J</b> , Podolesova A. Changes in vertical dimensions during treatment with fixed orthodontic appliances. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP422.	0,5
	24. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Association of tongue thrust, swallowing and open bite with articulation disorders. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, P3.	0,5

	25. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Clinical use of combination agar/alginate hydrocolloid impression materials. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.143.	0,5
	26. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Pain associated with orthodontic treatment. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.306.	0,5
	27. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Prevalence of incisor root resorption associated with maxillary canine impaction. 90th EOS Congress, Warsaw, Poland 18-22 June 2014. Abstract book, p.188-189.	0,5
	28. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Commonly used orthodontic retainers. 91st EOS Congress, Venice, Italy 13-18 June 2015. Abstract book, CP118.	0,5
	29. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Frequency of white spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 92nd EOS Congress Stockholm, Sweden, 11-16 June 2016. Abstract book, SP323.	0,5
	30. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M, Kapusevska B. Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50.	0,5
	31. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. White spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece 4-6 May 2017. Abstract book, PP.019.	0,5
	32. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Diagnostic Opportunities Of Orthopantomography In Localization Of Impacted Maxillary Canines. 94th EOS Congress, Edinburgh, United Kingdom 17-21 June 2018. Abstract book, pp.280-281.	0,5
	33. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Different types of orthodontic retainers- pros and cons. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142.	0,5
	34. Milevski M, Mitrevska E, Toseska Spasova N, <b>Petrovska J</b> , Karafiloska R. Labial frenectomy in orthodontic patients performed with conventional surgery and diode laser: a comparative study. 95 <sup>th</sup> EOS Congress, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract book, SP235.	0,5
	35. Petrovski D., Petrovska J., Naumovski B., Kovacevska G. Interaktions between eugenol preparations and resin cements- a literature review. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142.	0,5
6.	Апстракт објавен во зборник на конференција, меѓународна (1) 44*1	
	1. Zuzelova M, Maneva M, Lazarevska B, <b>Petrovska J</b> . Atypical unerupted dentition- case report. 11 <sup>th</sup> BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.43-44. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010 во Скопје).	1
	2. Zuzelova M, Smileva-Nacevska M, Trajkovski G, <b>Petrovska J</b> , Kovacevska G. Orthodontic, surgery, prosthodontic team work: treatment of different types of malocclusions. 1st Congress of the orthodontic society, Ohrid, Republic of Macedonia, 21-24 May 2009. Abstract book. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010 во Скопје).	1
	3. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M, Kapusevska B. Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50.	1
	4. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Retention and retainers. 3rd Congress of BAOS and 4th Congress of MOS, Ohrid, RNM, 12-15 September 2019. Abstract book, OP19.	1
	5. Maneva M, Smileva M, Daskalova B, <b>Petrovska J</b> . Correlation between B- angle and type of face growth rotation at different skeletal types of malocclusion. 5th Congress of the BaSS, Thessaloniki, Greece, 13-16 April 2000. Abstract book, p.256. (Трудот е рецензиран во Билтен 762)	1

6. Zuzelova M, Maneva M, <b>Petrovska J</b> . Morphological changes in the mandibular condyle of patients treated with twin block and monoblock appliances. 77th EOS Congress, Ghent, Belgium, 19-23, June 2001. Abstract book, p.226. (Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
7. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Maneva M. Supernumerary teeth in the upper central incisor region- a case report. 78th Congress of the European Orthodontic Society, Sorrento, Italy, 4-8 June 2002. Abstract book, P350. (Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
8. <b>Петровска Ј</b> , Петрова Е, Богдановска Б. Тискањето на јазикот: проблем во ортодонцијата. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.159.(Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
9. Смилева-Нацвска М, Зужелова М, <b>Петровска Ј</b> , Сековска Ц. Дентоалвеоларни и скелетни промени при дистализација на максиларни молари со помош на пендулум-апарат. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.161-162.(Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
10. Манева М, Зужелова М, Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> . Процена на морфологијата на симфизата како предиктор на насоката на мандибуларниот раст. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.166.(Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
11. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Bogdanovska B, Petrovski D. Possible complications during orthodontic treatment with fixed appliances. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.31.(Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
12. Bogdanovska B, Zuzelova M, Gavrilovik I, Janev R, <b>Petrovska J</b> . Maxillary canine-lateral incisor transposition-orthodontic management-reports of cases. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.25.(Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
13. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Tooth surface conditioning after fixed orthodontic appliance treatment. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.35.(Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
14. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Tooth morphology variations in orthodontic patients. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.102. (Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
15. Zuzelova M, Bogdanovski S, <b>Petrovska J</b> , Bogdanovska B. Gonial angle differences with vertical D.11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.94.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
16. <b>Petrovska J</b> , Janev R, Petrova E, Petrovski D. Association between tongue thrust, dental anomalies and articulation disorders. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.91.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
17. Petrovski D, Petkov M, <b>Petrovska J</b> . Experimental and didactical use of transparent silicone and impression trays. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.119.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
18. Богдановска Б, Зужелова М, Богдановски С, <b>Петровска Ј</b> , Стојменова-Муфишовска П. Карактеристики на максиларната морфологија поврзани со вертикални нарушувања. IV Конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.29.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1

19. Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> , Лазарева Б, Даскалова Б. Колку простор се создава од максиларна експанзија или од екстракција на премолари. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.30-31.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
20. <b>Петровска Ј</b> , Зузелова М, Подолешова А, Богдановска Б. Физиологија на терапијата со сплент во третманот на темпоромандибуларни нарушувања. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.33. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
21. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Relationship between dental anomalies and articulation disorders. 83rd EOS Congress, Berlin, Germany, 20- 24 June 2007. Abstract book, P421.	1
22. <b>Petrovska J</b> , Podolesova A, Petrovski D. Developmental absence of maxillary lateral incisor. 12th BaSS Congress, Istanbul, Turkey 12-14 March 2007. Abstract book, pp.149-150.	1
23. Petrovski D, Petkov M, <b>Petrovska J</b> . Clinical observations in various impression techniques. 12th BaSS Congress, Istanbul, Turkey, 12-14 April 2007. Abstract book, p.295. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
24. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Prognostic value of radiographic examination of impacted maxillary canines. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, P620.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
25. Bogdanovska B, Daskalova B, Gavrilovik I, <b>Petrovska J</b> , Carceva-Salja S. Shape of the symphysis and mandibular dentoalveolar anterior height associated with vertical disorders. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, SP86.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
26. Gavrilovik I, Bogdanovska B, <b>Petrovska J</b> , Carceva-Salja S, Daskalova B. Changes in dentoalveolar complex related to class II division 1 and 2 malocclusions. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, P577. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14.5.2010, Скопје).	1
27. Петровски Д., <b>Петровска Ј</b> . Интердисциплинарен третман на хиподонција на латерални инцизиви- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 Мај 2009. Апстракти, Р3. (Трудот е рецензиран во Билтен бр. 986, 14.5.2010, Скопје).	1
28 Димова Ц, <b>Петровска Ј</b> , Андоновска Б, Петровски Д, Стојановска С. Прекубројни заби како механичка пречка и причина за полуимпактиран горен централен инцизив- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 Мај 2009. Апстракти, Р9. (Трудот е рецензиран во Билтен бр. 986, 14.5.2010, Скопје).	1
29. <b>Петровска Ј</b> , Петровски Д. Отстранување на бракети и следователно кондиционирање на забната површина. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 Мај 2009. Апстракти, Р31. (Трудот е рецензиран во Билтен бр. 986, 14-05-2010, Скопје).	1
30. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Perception of pain during orthodontic treatment. 86th EOS Congress, Portoroz, Slovenia, 15-19 June 2010. Abstract book, SP220.	1

	31. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Post-treatment stability after semi-rapid maxillary expansion therapy. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP482.	1
	32. Maneva M, Zuzelova M, Curcicva-Cuckova G, <b>Petrovska J</b> , Podolesova A. Changes in vertical dimensions during treatment with fixed orthodontic appliances. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP422. (Трудот е рецензиран во Билтен 1043, 30-11-2012, Скопје).	1
	33. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Association of tongue thrust, swallowing and open bite with articulation disorders. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, P3.	1
	34. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> . Bracket debonding and consecutive tooth surface conditioning. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, U-6.	1
	35. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Clinical use of combination agar/alginate hydrocolloid impression materials. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.143.	1
	36. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Pain associated with orthodontic treatment. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.306.	1
	37. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Prevalence of incisor root resorption associated with maxillary canine impaction. 90th EOS Congress, Warsaw, Poland 18-22 June 2014. Abstract book, p.188-189.	1
	38. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Commonly used orthodontic retainers. 91st EOS Congress, Venice, Italy 13-18 June 2015. Abstract book, CP118.	1
	39. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Frequency of white spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 92nd EOS Congress Stockholm, Sweden, 11-16 June 2016. Abstract book, SP323.	1
	40. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. White spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece 4-6 May 2017. Abstract book, PP.019.	1
	41. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Diagnostic Opportunities Of Orthopantomography In Localization Of Impacted Maxillary Canines. 94th EOS Congress, Edinburgh, United Kingdom 17-21 June 2018. Abstract book, pp.280-281.	1
	42. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Different types of orthodontic retainers- pros and cons. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142.	1
	43. Milevski M, Mitrevska E, Toseska Spasova N, <b>Petrovska J</b> , Karafiloska R. Labial frenectomy in orthodontic patients performed with conventional surgery and diode laser: a comparative study. 95 <sup>th</sup> EOS Congress, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract book, SP235.	1
	44. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Naumovski B, Kovacevska G. Interaktions between eugenol preparations and resin cements- a literature review. 24th BaSS Congress, May 9-11, 2019, Tirana, Albania	1
	<b>Вкупно</b>	<b>91,5</b>

#### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Учество во промотивни активности на Факултетот (0,5)	
	Учество на денови на УКИМ, 2013 година	0,5
	Учество на денови на УКИМ, 2015 година	0,5

2	Автор на брошура за пациенти (одобрено од асоцијација), во областа на медицинските науки и здравството <b>(1)</b>	
	Љлаер: Сè околу ортодонцијата. За здрава и убава насмевка. Јусуфи Г., <b>Петровска Ј.</b> , Даскалова Б. (2019)	1
3	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството <b>(2)</b>	
	Специјалист по ортодонција, 25.5.2001	2
4	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури)- првпат во институцијата воведена процедура <b>(1)</b> 3*1	
	Употреба на апарат за SRME.	1
	Воведување на основи за примена на Таd's.	1
	Употреба на нов концепт на самолигирачки брекети	1
	<b>Вкупно</b>	<b>7</b>
<b>Дејности од поширок интерес</b>		
1	Награда за научни постигнувања од струкова организација, самостоен <b>(3)</b> 6*3	
	Пофалница од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 1997	3
	Признание од Сојузот на студенти при УКИМ, Скопје, 1994	3
	Признание од Македонското лекарско друштво, Скопје, 1997	3
	Благодарница од Македонското стоматолошко друштво	3
	Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2009	3
	Благодарница од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје Стоматолошки факултет - Скопје, 2019	3
2	Учество во комисији и тела на државни и други органи <b>(1)</b> 13*1	
	Член на Избирачки одбор за избирачко место број 2800, Општинска изборна комисија Центар, Република Македонија	1
	Учество во Конкурсна комисија за запишување на студенти на Стоматолошки факултет во Скопје, во учебната 2015/2016.	1
	Член на Македонската стоматолошка комора	1
	Член на Македонското стоматолошко друштво ( МСД)	1
	Член на Здружението на специјалисти по ортодонција на Македонија	1
	Член на Балканското стоматолошко здружение (BaSS)	1
	Член на Балканското здружение на ортоданти специјалисти (BAOS)	1
	Член на Европското ортодонтско друштво (EOS)	1
	Член на Светското здружение на ортоданти (WFO)	1
	Член на Европската федерација на ортоданти (FEO)	1
	Член на Светската стоматолошка асоцијација (FDI)	1
	Член на Европската стоматолошка асоцијација (ERO)	1
	Член на Комисија за доделување на лиценца за вршење на здравствена дејност – ортодонција на ниво на секундарна здравствена заштита во мрежата на здравствени установи во Република Северна Македонија	1
	<b>Вкупно</b>	<b>31</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	252
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	91,5
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	38
<b>Вкупно</b>	<b>381,5</b>

**Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**

**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**

**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатките, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на кандидатите. Кандидатките ас. д-р Ирена Гавриловиќ, ас. д-р Билјана Богдановска и ас. д-р Јасна Петровска ги исполнуваат условите за избор во звањето доцент.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатките од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Ирена Гавриловиќ поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето доцент во научната област ортодонција.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Ирена Гавриловиќ да биде избрана во звањето **доцент** во научната област ортодонција.

### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

**Проф. д-р Лидија Кануркова**

**Проф. д-р Габриела Курчиева Чучкова, член, с.р.**

**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова Мишевска, член, с.р.**



## ИЗДВОЕНО МИСЛЕЊЕ

Од проф. д-р Лидија Кануркова, редовен професор на Катедрата за ортодонција при Стоматолошкиот факултет во Скопје, претседател на Рецензентската комисија за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област ортодонција, врз основа на донесената Одлука со број 02.1759/1 на Наставно-научниот совет, донесена на 27. редовна седница одржана на 19.5.2020 година.

Како претседател на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација на кандидатките ас. д-р Ирена Гавриловиќ, ас. д-р Билјана Богдановска и ас. д-р Јасна Петровска, за избор на 1 (едно) лице во сите наставно-научни звања од наставно-научната област ортодонција, го поднесувам следниов

### ИЗВЕШТАЈ

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатките ас. д-р Ирена Гавриловиќ, ас. д-р Билјана Богдановска и ас. д-р Јасна Петровска, од последниот избор до денес, особено евалуацијата на приложените наставно-образовни активности прикажани во Образец 2, и податоците од биографијата го приложувам следново:

**Ас. д-р Билјана Богдановска во наставно-образовната област има вкупно 345,5 бода**

<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>345,5</b>
-----------------------------------	--------------

- Просечниот успех на прв циклус изнесува: **9,03.**
- Просечниот успех на втор циклус изнесува: **9,85.**
- Избрана е во звањето помлад **асистент** во **1997 година.**
- Специјалист по ортодонција е од **30.12.1998 година.**
- Го одбранила **магистерскиот труд** на **18.4.2005 година.**
- **Докторската дисертација** ја одбранила на **1.3.2016 година.**
- Ас. д-р Билјана Богдановска има објавено вкупно **51 научен труд од областа ортодонција.**

**Ас. д-р Јасна Петровска во наставно-образовната област има вкупно 252 бода**

<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>252</b>
-----------------------------------	------------

- Просечниот успех на прв циклус изнесува: **9,71.**
- Просечниот успех на втор циклус изнесува: \_\_\_\_\_
- Избрана е во звањето **асистент** во **2004 година.**
- Специјалист во областа ортодонција е од **25.5.2001 година.**
- **Докторската дисертација** ја одбранила на **30.3.2018 година.**
- Ас. д-р Јасна Петровска има објавено вкупно **51 научен труд од областа ортодонција.**

**Ас. д-р Ирена Гавриловиќима во наставно-образовната област има вкупно 225,07 бода**

<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>225.07</b>
-----------------------------------	---------------

- Просечниот успех на прв циклус изнесува: **8,90.**

- Просечниот успех на втор циклус изнесува: **9,85**.
- Избрана е во звањето **асистент** во **2008** година.
- Специјалист во областа ортодонција е од **25.5.2003** година.
- Го одбрала **магистерскиот труд** на **15.11.2005** година.
- **Докторската дисертација** ја одбрала на **28.2.2020** година.
- Ас. д-р Ирена Гавриловиќ има објавено вкупно **54 научни труда од областа ортодонција**.

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатките, позитивно ја вреднувам и ја оценувам наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на ас. д-р Билјана Богдановска.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска од последниот избор до денес, особено **евалуацијата на приложените наставно-образовни активности прикажани во Образец 2**, јас, проф. д-р Лидија Кануркова, претседател на Рецензентската комисија, имам издвоено мислење и заклучив дека **ас. д-р Билјана Богдановска** поседува 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 исполнува сите услови да биде избрана во звањето **доцент** во научната област ортодонција.

Според гореизнесеното, му предлагам на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, **ас. д-р Билјана Богдановска** да биде избрана во звањето **доцент** во научната област ортодонција.

11.6.2020,  
Скопје

**Рецензент**  
**Проф. д-р Лидија Кануркова, редовен професор,**  
**претседател, с.р.**

## **РЕФЕРАТ**

### **ЗА ИЗБОР НА ДВЕ ЛИЦА ВО СИТЕ НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) ОРТОДОНЦИЈА НА СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и “Lajme” од 27.4.2020 година, за избор на две лица во сите научни звања во наставно-научната област (дисциплина) ортодонција, и врз основа на Одлуката со број 02.1761/1 на Наставно-научниот совет донесена на 27. редовна седница одржана на 19.5.2020 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Лидија Кануркова, област: ортодонција, редовен професор, проф. д-р Габриела Курчиева Чучкова, област: ортодонција, вонреден професор и проф. д-р Цветанка Бајрактарова Мишевска, област: ортодонција, вонреден професор.

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

### **ИЗВЕШТАЈ**

На објавениот конкурс за избор на две лица во сите научни звања во научната област (дисциплина) ортодонција, во предвидениот рок се пријавија ас. д-р Ирена Гавриловиќ, ас. д-р Биљана Богдановска и ас. д-р Јасна Петровска.

**Ас. д-р Ирена Гавриловиќ**

#### **21. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката ас. д-р Ирена Гавриловиќ е родена на 29.1.1972 година, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје во УСО „Никола Карев“. Со високо образование се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет во Скопје, на 23.2.1996 година. Дипломирала на Стоматолошкиот факултет во Скопје во 1996 година, со просечен успех 8,90.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 1997/98 се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје, област: ортодонција. Студиите ги завршила во 2005 година, со просечен успех 9,85. На 15.11.2005 година го одбрала магистерскиот труд на тема: *Ефектот од инклинација на инцизивите во положбата на усните кај малоклузија од II/1 и II/2 по Angle.*

Докторска дисертација пријавила на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Стоматолошки факултет – Скопје, во 2018 година. Дисертацијата на тема: *Проценка на скелетните, дентоалвеоларните и мекоткивните карактеристики на малоклузија II класа 1-во одделение* ја одбрала на 28.2.2020 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Габриела Курчиева Чучкова, проф. д-р Лидија Кануркова - ментор, проф. д-р Цветанка Бајрактарова Мишевска, проф. д-р Наташа Тошеска Спасова и проф. д-р Маја Поп Стефанова-Трпоска. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област стоматолошки науки - ортодонција.

Во 2008 година е избрана во звањето асистент на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, во областа ортодонција.

Во моментот е асистент на Катедрата за ортодонција. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 1011 од 1.7.2011 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 761, бр. 826, бр. 846, бр. 878, бр. 944, бр. 945, бр. 968, бр. 1010 и бр. 1026, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

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

##### **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје, кандидатката ас. д-р Ирена Гавриловиќ изведува вежби на прв циклус студии на

студиската програма на доктори по дентална медицина (2008-2020), на стручни забни техничари (2008-2020) и на стручни стоматолошки сестри, 2020.

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

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

**Научноистражувачка дејност**

Ас. д-р Ирена Гавриловиќ има објавено вкупно 54 научни трудови од областа ортодонција, од кои 1 научен труд во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание), 7 труда во меѓународни научни списанија, 41 труд во меѓународни научни публикации и 5 труда во зборници од научни собири.

Трудовите 1 и 2 се рецензирани во Билтен бр. 761, трудовите 3 и 4 се рецензирани во Билтен бр. 826, трудовите 5-8 се рецензирани во Билтен бр. 846, трудовите 9 и 10 се рецензирани во Билтен бр. 878, трудовите 11-17 се рецензирани во Билтен бр. 944, трудот 18 е рецензиран во Билтен бр. 945, трудовите 19-25 се рецензирани во Билтен бр. 944, трудот 26 е рецензиран во Билтен бр. 968, трудовите 27 и 28 се рецензирани во Билтен бр. 986.

За овој избор, кандидатката ги пријавува следниве трудови за рецензија:

29. Pisevska-Colakova N, Peeva M, Apostolovska G, Dzipunova B, **Gavrilovic I.** Surgical – Orthodontic treatment of dentition tarda – Case Report – 14-th Congress of BaSS 9-th Scientific Congres of BgDA – Varna Bulgaria, 6-9 May 2009pp140

Целта на ова испитување е да се прикаже случај на пациент кој што има закаснета ерупција на перманентните заби (dentition tarda). Прикажан е пациент на 11-годишна возраст, кај кој не се еруптирани голем број на перманентни заби, освен 31, 41 и 42. Кај пациентот на панорамска снимка е утврдено присуство на нееруптираните перманентни заби. Најдена е генетска предиспозиција за оваа состојба, наследена од таткото. Во првата фаза, терапијата се состои од кортикотомија на 11, 21 и 22 и носење на функционален апарат, кои овозможува ерупција на забите.

Трудот има стручно-апликативно значење.

Трудот 30 е рецензиран во Билтен бр. 1010, трудот 31 е рецензиран во Билтен бр. 968, трудовите 32 и 33 се рецензирани во Билтен бр. 1010, трудовите 34-36 се рецензирани во Билтен бр. 1026.

37.Daskalova B, Bogdanovska B, Janev R, **Gavrilovic I**, Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention (pp 190)- 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul, Turkey 19-23 June 2011

Целта на оваа студија е да се одреди појавата недеминерализациони зони на забите, познати како бели дамки за време на ортодонтскиот третман. Испитувањето е направено на 35 пациенти, кај кои се јавиле овие промени за време на ортодонтски третман. Од 35-те испитани пациенти, 20 се третирани со пастата tooth mousse, а 15 се третирани со висококонцентриран флуорид. Резултатите укажуваат дека и кај двете испитувани групи има подеднаков позитивен ефект од употребата на средствата за ублажување и корегирање на белите дамки.

Трудот има стручно-апликативно значење.

38. **Gavrilovic Irena** Norms for beautiful and balanced smile – IInd International Congress of Macedonian Orthodontic Society – Skopje 17 – 20 May 2012

Целта на оваа студија е да се обрати внимание на главните компоненти кои учествуваат во формирање на насмевката. Малоклузиите влијаат на промените на коскените структури и на меките ткива, а со тоа влијаат и на естетиката на насмевката. Затоа е потребно при планирање на ортодонтската терапија да се обрати внимание и за коригирање на насмевката. Оптимална насмевка се карактеризира со минимален негативен букален простор, комисурална линија на насмевка и хармоничен однос помеѓу денталните и мекоткивните компоненти.

Трудот има стручно-апликативни значење.

39. Василевска Ѓеорѓиева Е., **Гавриловиќ И.** Тимски пристап и решавање на нарушен интегритет во денталните лакови кај возрасни пациенти – Приказ на случај, II конгрес на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество, Скопје 17-20 мај 2012, Скопје

Целта на овој труд е да се прикаже дека ортодонтскиот третман ќе помогне во спроведување на соодветна протетска рехабилитација, подобра естетика и подобра стабилност. Прикажани се пациенти на 69 и 27-годишна возраст. И двата пациенти се предходно третирани со фиксна ортодонтска терапија, а потоа беше спроведена протетска рехабилитација. Резултатите укажуваат дека интердисциплинарната соработка овозможува подобрување на естетските резултати и кај adulтни пациенти. Трудот има стручно-апликативно значење.

40. Gavrilovic Irena, "White spot lesions at orthodontic patients: formation, prevention and treatment" *Oral Hygiene and Health* 2014, 2:5 Vol 2, Issue 5, 05.08.2014pp 1-3

Целта на овој труд е да се испитаат причините за појава на бели дамки на забите, во фаза на ортодонтската терапија. Нивниот начинот на формирање, причини за деминерализација, најчеста локација на белите дамки на забите, последиците кој се јавуваат од појава на бели дамки околу забите за време на ортодонтскиот третман и како може да се превенира нивната појава. Испитаните податоци од литературата укажуваат дека овие бели дамки најчесто се јавуваат помеѓу 6 и 10 месеци од почетокот на ортодонтската терапија. За да се избегне појавата на овие несакани ефекти, пред сè е потребна обука на пациентите за одржување на правилна орална хигиена. Доколку се јават се препорачува употребата на флуориди, tooth mousse поста и примена на микроабразивни методи, кои се покажале како ефикасни во раната фаза на терапија. Примената на овие средства овозможува процес на реминерализација на емајлот на забот и успешен третман на белите дамки.

Трудот има стручно-апликативно значење.

41. Gavrilovic Irena "Smile tips in patients with normal occlusion and Class II/1 malocclusion" *International Journal of Humanities Social Science and Education (IJHSSE)* March 2015 Vol 2, Issue 3, March 2015, ISSN 2349 – 0373 (Print) ISSN 2349 – 0381 (Online) [www.arcjournal.org](http://www.arcjournal.org) PP 75-80

Целта на оваа студија е да се одреди коригирањето на насмевката по завршена ортодонтска терапија, кај пациенти со малоклузија класа II/1 и да се одреди кој тип на насмевка е за застапен. Направено е испитување на 60 пациенти, од кои 30 се со малоклузија класа II/1 и 30 се со нормална оклузија. Направени се дигитални фотографски снимки кај пациентите со нормална оклузија и кај пациентите со малоклузија II/1, пред и по ортодонтската терапија. Кај пациентите со нормална оклузија, најзастапена е комисуралната насмевка (70 %). Кај пациентите со малоклузија II/1 пред терапија, комисуралната насмевка е застапена со 60 %, а супракомисуралната со 30 %. По ортодонтската терапија, супракомисуралната насмевка е застапена со 17 %, а комисуралната со 83 %. По ортодонтската терапија на малоклузија класа II/1, со коригирање на малоклузијата, доаѓа до подобрување на естетиката на насмевката.

Трудот има стручно-научно значење.

42. Царчева Шаља С, Сали Ф, **Гавриловиќ И**, Радеска А. Терапија на пациенти Класа III со лицева маска (стр 156) - 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на ова истражување е да се утврдат промените во конвекситетот на профилот кај пациенти во раст со класа III, по терапија на протракција на максилата. Испитувањето е направено кај 49 пациенти на возраст од 6 до 12 години, со присутна III класа, со обратен преклоп на фронталните заби и максиларен дефицит. После

просечното време на терапија од 11 месеци, добиените резултати укажуваат дека има подобрување на конвексниот профил на лицето, како резултат на максиларна протракција.

Трудот има стручно-апликативно значење.

43. Димовска И., **Гавриловиќ И.**, Зужелова М., Курчиева-Чучкова Г., Јанкуловска В. Психосоцијалното влијание на малоклузиите кај адолесцентите во Македонија (стр. 148) – 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на овој труд е да се оцени психолошкото влијание на малоклузијата кај адолесцентите од земјите во развој; да се испита стоматолошката самодоверба, естетскиот аспект, психолошкото и социјалното влијание на малоклузијата кај адолесцентите, нивната перцепција за естетика, мотивирачкиот фактор и потребата за лекување, претходното ортодонско искуство и фреквенцијата на посета на стоматолог. Испитувањето на 295 случајно избрани адолесценти на возраст од 16 до 20 години покажува дека македонските адолесценти во 56,95 % од случаите посетуваат стоматолог само кога имаат проблем. Малоклузијата има психолошко влијание кај адолесцентите и тоа расте со зголемување на тежината на малоклузијата.

Трудот има стручно-научно значење.

44. Даскалова Б, Лазаревска Б, Богдановска Б, **Гавриловиќ И**, Петровска Ј. Интензитетот на болка кај пациенти со rapid palatal expander (RPE) и semi – rapid palatal expander (Semi RPE) (стр 166) - 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016, Охрид.

Во овој труд се одредуваат интензитетот и времетраењето на болката кај пациенти кои носат RPE и Semi RPE. Испитувани се 20 пациенти на возраст од 11 до 15 години во третман со RPE и Semi RPE. 25 % од пациентите пријавиле болка со најсилен интензитет при првите 10 вртења со RPE и при првите 6 вртења со Semi RPE. Деветнаесет од дваесет пациенти пријавиле болка во активната фаза од палатиналната експанзија. По иницијалната фаза, интензитетот на болката генерално се намалува во двете групи.

Трудот има стручно-апликативно значење.

45. Богдановска Б., **Гавриловиќ И.**, Даскалова Б., Лазаревска Б., Богдановски С. Влијанието на вертикалните неправилности врз мандибуларната морфологија, обликот и формата на симфизата (стр 168) - 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на ова испитување е да се процени мандибуларната антериорна, алвеоларна и базална висина (MdAABH mm) и мандибуларната постериорна, алвеоларна и базална висина (MdPABH mm) кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (overbite <или = -1mm), длабок загриз (overbite >+4mm) и нормален преклоп на инцизивите (overbite повеќе од +1mm, а помалку или еднакво на +4mm). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар MdAABH е најголем кај машките испитаници со отворен загриз, споредено со тие со длабок загриз, а параметарот MdPABH е, исто така, најголем кај испитаниците со отворен загриз. Во функција на полот, кај групата со отворен загриз не се забележани значајни разлики, додека вредностите на MdPABH кај машките испитаници од групите со длабок и нормален загриз се поголеми во однос на женските испитаници.

Трудот има стручно-апликативно значење.

Трудот 46 е рецензиран во Билтен бр. 1162.

47. Лазаревска Б., Даскалова Б., Богдановска Б., **Гавриловиќ И.**, Јанева Н. Евалуација на ретенциони процедури по ортодонтски третман – преглед, (стр 202) -

3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016.

Целта на овој труд е да се евалуираат и споредат различните видови на ретенција користени за задржување на положбата на забите по завршување на ортодонтскиот третман. Фиксни наспроти фиксни ретејнери – студиите кои ги споредуваат фиксните ретејнери направени од композити зајакнати со влакна наспроти жичаните фиксни ретејнери направени од повеќеструка жица во долната вилица, и двата користени за ортодонтска стабилност и ретенција во долниот anterioren сегмент, не покажуваат висок степен на стабилност. Споредувајќи ги силиконските сплинтови наспроти мобилните акрилатни протези, во некои студии беше објавена поголема стабилност во долниот лак кај силиконските сплинтови. Не постојат доволно квалитетни податоци кои укажуваат која процедура е најдобра за стабилизирање на забите по ортодонтскиот третман.

Трудот има стручно-апликативно значење.

Трудот 48 е рецензиран во Билтен бр. 1162.

49. **Gavrilovikj I**, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, Bogdanovska B. Tele-roentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with Class II Division 1 Malocclusion Macedonian dental Review 2018. Year XXXXI. Number 4. pp:101-107.

Целта на ова истражување е на Tele rtg снимки да се одредат промените кои се јавуваат на скелетните и мекоткивните структури на лицето, кај испитаници со малоклузија II класа 1 одделени (60 испитаници), споредени со испитаници со нормална оклузија (30 испитаници). Мерени се параметрите на апикалната и базалната коскена потпора на максилата и мандибулата, во пределот на инцизивите и поставеноста на горната и долната усна во однос на естетската линија по Ricketts. Добиените вредности укажуваат дека максиларните инцизиви се проклинирани, а мандибуларните инцизиви се во ретропозиција. Апикалната коскена потпора на максила, во пределот на инцизивите е потесна, кај групата со малоклузија класа II/1 во однос на испитаниците со нормална оклузија. И горната и долната усна ја допираат естетската линија по Ricketts, кај испитаници со малоклузија класа II/1.

Трудот има стручно-научно значење.

50. Bogdanovska B, Pop Stefanova-Trposka M, Kanurkova L, Cuckova-Curcieva G, **Gavrilovic I**. Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth. Macedonian dental review 2018; 41(4):95-100.

Целта на ова испитување е да се процени максиларната и мандибуларната дентоалвеоларна базална висина и длабочина кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаника со отворен загриз, длабок загриз и нормален преклоп на инцизивите. Добиените резултати покажале дека испитуваните параметри се најголеми кај испитаниците со отворен загриз, додека максиларната длабочина е најголема во групата со длабок загриз.

Трудот има стручно-научно значење.

51. **Gavrilovikj I**, Bogdanovska B, Kjurchieva Chuchova G, Kanurkova L, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment – 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS & 4<sup>th</sup> Congress of MOS – Ohrid, R. North Macedonia 12-15.09.2019

Целта на овој труд е да се испитаат причините, начинот на формирање, последиците од појавата на бели дамки околу забите за време на ортодонтскиот третман и нивната превенција. Испитаните податоци од литературата укажуваат дека овие бели дамки може да се појават рано, дури само по 1 месец од почеток на третманот. За да се избегне појавата на овие несакани ефекти, пред сè е потребна обука на пациентите за одржување на правилна орална хигиена. Доколку се појават, употребата на флуориди и tooth mousse паста се покажала како ефикасна во раната фаза на терапија, за нивна реминерализација.

Трудот има стручно-апликативно значење.

52. **Gavrilovikj I**, Kanurkova L, Bogdanovska B, Kjurchieva-Cuckova G. Changes in the Buccal Corridor space in patients with Class II Division 1 Malocclusion before and after orthodontic therapy Macedonian Dental Review ISSN 2545-4757;2019;42(3):85-88

Целта на оваа студија е да се одредат промените кои настануваат пред и по ортодонтската терапија кај испитаници со малоклузија класа II/1, во однос на дадените параметри: експозиција на максиларните инцизиви при мирување и при насмевка, да се одреди висината на горната усна при мирување на усните и при насмевка и да се одреди големината на букалниот простор од левата и десната страна на усните. Испитувањето е направено кај 60 пациенти со малоклузија класа II/1, пред и по ортодонтската терапија. Од добиените резултати може да се заклучи дека по ортодонтската терапија се зголемува должината на горната усна и се намалува големината на букалниот простор од левата и десната страна. Трудот има стручно-апликативно значење.

53. Bogdanovska B, Pop-Stefanova-Trposka M, **Gavrilovic I**, Curcieveva-Cuckova G, Bogdanovski S. Vertical irregularities influence over the size, form and shape of symphysis Acta Morphologica International Journal of the Macedonian Association of Anatomists and Morphologists, Vol. 16(1): 2019pp: 29-34

Целта на ова испитување е да се проценат формата, висината (SH) и длабочината (SD) на симфизата кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е помала или еднаква на  $-1\text{ mm}$ ), длабок загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е над  $+4\text{mm}$ ) и нормален преклоп на инцизивите (каде што вертикалната инцизална стапалка е повеќе од  $+1\text{mm}$ , но помалку или еднакво на  $+4\text{mm}$ ). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар SH-висина на симфизата е најголем кај испитаниците со отворен загриз, и тоа кај машките испитаници, а најмал кај испитаниците со длабок загриз, споредени со контролната група. Параметарот SD-симфизна длабочина е најголем кај испитаниците со длабок загриз, а најмала кај тие со отворен загриз. Во функција на полот не се забележани разлики кај сите три групи ( $p > 0,05$ ). Трудот има стручно-апликативно значење.

54. Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurcieva-Cuckova G, Bogdanovska B, **Gavrilovikj I**, Zuzelova M. Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition Macedonian Dental Review 2019. Year XXXXII Number 1-2, pp. 1-78

Целта на оваа студија е преку анализа на студиски модели на испитаници на возраст 6 – 8 години (мешовита дентиција) и 12 – 14 години (трајна дентиција), да се утврди статистичка сигнификантност на дефинирани параметри на максиларниот и мандибуларниот дентален лак: лакова облина на максила и мандибула (АЦ1, АЦ2), постериорна лакова облина на максила и мандибула (ПЦ1, ПЦ2), интермоларно растојание на максила и мандибула (ММ1, ММ2), палатинална длабочина (ПД), палатинална должина (ПЛ) и мандибуларна должина (МД). Испитувањето е направено на 55 студиски модели од испитаници со нормална оклузија од двата пола. Добиените резултати од компаративната анализа на денталните лакови укажуваат дека одредени параметри имаат поголеми вредности кај испитуваната група од машки пол со перманентна дентиција на возраст од 12 до 14 години. Трудот има стручно-научно значење.

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

**Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**



**Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес**

Ас. д-р Ирена Гавриловиќ активно е вклучена во стручно-апликативната работа на ЈЗУ Стоматолошки клинички центар - Скопје. Врши стручна дејност како специјалист ортодонт.

Кандидатката д-р Ирена Гавриловиќ остварила експертски активности во Стоматолошкиот факултет во Скопје, Македонското стоматолошко друштво (МСД), Здружението на ортодонтите на Македонија (ЗОМ) и Балканската асоцијација на специјалисти по ортодонција (BAOS).

Како модератор со симпозиум учествувала на следниве симпозиуми: „Ортогната хирургија: современ тренд во ортодонтско-хируршкиот третман на лицево-вличните аномалии“ – 14.10.2017, Стар Дојран, Симпозиум на здружение на ортодонти; „Во светот на дентофацијалната ортопедија“ – 14.4.2018, Скопје, Ортодонтски симпозиум.

Избрана е за генерален секретар на 3. Конгрес на Балканската асоцијација на специјалисти по ортодонција (BAOS) и 4. Конгрес на MOS – 12-15.9. 2019, Охрид.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручните комисии и работните групи при Стоматолошкиот факултет во Скопје, ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје, како и во Министерството за здравство на Р. Северна Македонија:

- Комисии:
  - Комисија за евалуација на студиска програма за трет циклус студии;
  - Комисија за признавање на специјализации и супспецијализации за дејноста ортодонција, завршени во странство, формирана од Министерството за здравство на Р Северна Македонија;
  - Комисија за попис на основни средства и ситен инвентар на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“.

Работни групи:

- активен член на Претседателството на Здружението на ортодонти на Македонија, 2009-2013;
- потпретседател на Здружението на ортодонти на Македонија, со мандат од 2013 до 2017;
- потпретседател на Здружението на ортодонтите на Македонија, втор мандат, од 2017 до 2021;
- Организациониот одбор на: Прв конгрес на Здружението на ортодонти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид; Втор конгрес на Здружението на ортодонти на Македонија со интернационално учество – 17-20 мај 2012; 3. Конгрес на MOS – 12-15.5.2016, Охрид; 3. Конгрес на БАОС и 4. Конгрес на MOS – 12-15.9.2019, Охрид.
- Подготовка на зборник на трудови на: Прв конгрес на Здружението на ортодонти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид; II-nd International Congress of Macedonian Orthodontic Society –17 – 20 May 2012 Skopje; 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, 12-15.5.2016, Охрид, Македонија; 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS & 4<sup>th</sup> Congress od MOS – 12-15.09.2019 Ohrid, R. North Macedonia.

Ас. д-р Ирена Гавриловиќ активно е вклучена во работата на бројни комисии на УКИМ, и тоа: Комисија за евалуација на студиска програма за трет циклус студии.

**Други активности од Анекс 1 кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.**

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

**Оценка од самоевалуација**

Кандидатката ас. д-р Ирена Гавриловиќ, во зимскиот семестар 2019/2020 година, доби позитивна оценка (10) од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

**ОБРАЗЕЦ 1**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

**Кандидат: Ирена Велимир Гавриловиќ**

(име, татково име и презиме)

**Институција: Стоматолошки факултет – Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: ОРТОДОНЦИЈА**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <b>8,90</b></p> <p>Просечниот успех на втор циклус изнесува: <b>9,85</b></p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <b>ортодонција</b>, поле: <b>стоматологија</b>, подрачје: <b>медицински науки и здравство</b></p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Serbija (4), Norway (1), UK (1).</p> <p>3. Наслов на трудот: Changes in the buccal corridor space in patients with class II division 1 malocclusion befor and after orthodontic terapy</p> <p>4. Година на објава: 2019; 42 (3):85-88</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Serbija (4), Norway (1), UK (1).</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Tele-roentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with class II division 1 malocclusion and normal occlusion 4. Година на објава: 2018; 41 (4):101-107</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Serbija (4), Norway (1), UK (1). 3. Наслов на трудот: Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition 5. Година на објава: 2019; 42 (1-2):65-71</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Macedonian Dental Review</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји):Macedonia (38),Croatia(5), Bulgaria (6), USA(1), Turkey(1), Slovenia(2), Serbija (4), Norway (1), UK (1). 3. Наслов на трудот: Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth 4. Година на објава: 2018; 41 (4):95-100</p>	<p>да</p> <p>да</p>
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>17. Странски јазик: Англиски 18. Назив на документот: Уверение за познавање на англиски јазик, ниво B2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR) 19. Издавач на документот: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје. 20. Датум на издавање на документот: 24.4.2020</p>	<p>да</p>
5	Има способност за изведувачко на високообразовна дејност	да

\* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

\*\* За кандидатот/ите кој има повеќе од 4 (четири) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

### Рецензентска комисија

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

**ОБРАЗЕЦ 2**  
**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат: Ирена Велимир Гавриловиќ**

(име, татково име и презиме)

**Институција: Стоматолошки факултет - Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област: ортодонција**

**НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	<p><b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативный журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование(5 бода)</b></p> <p><b>Irena Gavrilovic Smile tips in patients with normal occlusion and Class II/1 Malocclusion. International Journal of Humanities Social Sciences and Education (IJHSSE) 2015;2(3):pp75-80.www.arcjournals.org</b></p>	5
	<p><b>Труд со оригинални научни резултати објавен во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование9 (8бода + и.ф.) 0.72</b></p> <p><b>Irena Gavrilovic: White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment.Oral Hyg Health2014;2(5):pp 1-3.</b></p>	8.72
	<p><b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови(5бода)</b></p> <p><b>Gavrilovic I, Gjorgova J. Lip position in patients with Class II Division 1 Malocclusion, Balk J of Stom, 2006;10(3):183-186. Трудот е рецензиран во Билтен 944од 16.06. 2008на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј”.</b></p> <p><b>Gavrilovikj I, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, Bogdanovska B.Tele-roentgem analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with Class II Division 1 Malocclusion. Maced Dent Review 2018;41(4):101-107.</b></p>	4-5  3  3

	<p><b>Gavrilovikj I</b>, Kanurkova L, Bogdanovska B, Kjurchieva-Cuckova G.Changes in the buccal corridor space in patients with Class II Division 1 Malocclusion before and after orthodontic therapy. Maced Dent Review 2019; 42(3):85-88.</p> <p>Bogdanovska B, Pop-Stefanova Trposka M, Kanurkova L, Curcieva-Cuckova G, <b>Gavrilovic I</b>.Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth. Maced Dent Review 2018;41(4):95-100.</p> <p>Bogdanovska B,Pop-Stefanova-Trposka M, <b>Gavrilovic I</b>, Curcieva-Cuckova G, Bogdanovski S.Vertical irregularities over the size, form and shape of the symphysis.International Journal of the Macedonian Association of Anatomists and Morphologists;Acta Morphol 2019;16 (1):29-34.</p> <p>Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurchieva-Cuckova G, Bogdanovska B, <b>Gavrilovikj I.</b>, Zuzelova M. Evaluation of the dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition Maced Dent Review 2019;42(1-2):65-78.</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
	<p><b>Секциско предавање на научен/стручен собир (1 бод) 2*1 бод</b></p> <p><b>Гавриловиќ И.</b>,Симоновски Н. Солкосерил дентал адхезивна паста, Симпозиум на Здружението на ортодонтите на Македонија, Струмица, 2005.</p> <p><b>Гавриловиќ И.</b> Примена на солкосерилот, Симпозиум на Здружението на ортодонтите на Македонија, Дојран, 2006.</p>	<p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество(2 бода) 9*2</b></p> <p>10. <b>Гавриловиќ И.</b>, Видови на насмевка, Симпозиум на Здружението на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество, Велес, 3 октомври 2015.</p> <p>11. <b>Gavrilovik I</b>, Gjorgova J, Bogdanovska B. Lip position at patients with Class II Division 1. 11<sup>th</sup> Congress of the BassSarajevo, May 2006:41. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје од 16.6.2008 год.</p> <p>12. <b>Гавриловиќ И</b>, Ѓоргова Ј, Симоновски Н, Богдановска Б. Ефектите на Солкосерилот врз лезиите на оралната мукоза. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија 22-25 јуни Охрид, 2006:20. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6. 2008.</p> <p>13. <b>Гавриловиќ И</b>, Ѓоргова Ј, Царчева – Шаља С. Однесување на периодонциумот при движење на забот. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:23. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p> <p>14. <b>Gavrilovik I</b>, Gjorgova J, Carceva Salja S,SimonovskiN. Dentoalveolar changes in patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 12<sup>th</sup> Congress of the Bass 12-14 April Istanbul 2007:33. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p> <p>15. Carceva Salja S, Gjorgova J, Simonovski N, <b>Gavrilovik I</b>. Effects if chewing gum on plaque accumulation and index of gingival bleeding in orthodontic patients. 12<sup>th</sup> Congress of the Bass – 12 -14 April Istanbul 2007:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p> <p>16. <b>Gavrilovik I</b>, Bogdanovska B, Daskalova B, Carceva Salja S. Dentoalveolar changes at patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 1<sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society21-24 May Ohrid, 2009:58. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1010 од 1 јуни 2011.</p> <p>17. <b>Gavrilovic I</b>. Norms for beautiful and balanced smile. II th International Congress of Macedonian Orthodontic Society Skopje17 – 20 May 2012:41.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

	<p>18. Димовска И, <b>Гавриловиќ И</b>, Зужелова М, Курчиева-Чучкова Г, Јанкуловска В. Психосоцијалното влијание на малоклузиите кај адолесцентите во Македонија. 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:148.</p>	
	<p><b>Учество на научен/стручен собир со реферат - постер (0.5 бода)</b> 35*0.5 бода</p> <p>36. Тошеска-Спасова Н, Курчиева-Чучкова Г, Поп Стефанова-Трпоска М, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b>Приказ на ретки случаи на хиподонција. XV Congress of Macedonian Physicians Охрид 06.10.10.1999:156.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.7. 2000.</p> <p>37. Toseska- Spasova N, Misevska C, Kanurkova L, <b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b>, Spasov Z. Orthodontic treatment of Class II Division 1 Malocclusion: A Case report. 5<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological SocietyThessaloniki, Greece 13-16.04.2000:257. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.07 2000.</p> <p>38. Kanurkova L, Toseska-Spasova N, Gjorgova J, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> Examination of size of maxillar and mandibular arches in subjects with crowding and cross bites. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society Kusadasi, Turkey 28-30 May 2002:190. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4 2003.</p> <p>39. Kurcievea-Cuckova G, Toseska-Spasova N, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> The influence of sucking habit on dental arch morphology. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society Kusadasi, Turkey 28-30 May 2002:192. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4 2003.</p> <p>40. Кануркова Л, Димова Ц, <b>Гудеска И (Гавриловиќ И)</b>, Ципунова Б. Ортодонтско-хируршки третман на ектопично поставени канини. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 11.14.09.2002:164. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.</p> <p>41. <b>Гудеска И(Гавриловиќ И)</b>, Ѓоргова Ј, Мишевска Ц. Карактеристики на апикалната база кај случаи со неправилност II/1 и II/2. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 11.14.9.2002:165. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3. 2004.</p> <p>42. Тошеска-Спасова Н, Курчиева-Чучкоба Г, Ципунова Б, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b>Корелација помеѓу дефинираните краниофацијални растојанија и ширината на максиларниот дентален лак кај испитаниците со збиеност. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид 11.14.09.2002:167. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3. 2004.</p> <p>43. Курчиева-Чучкова Г, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И)</b>, Тошеска-Спасова Н. Дентоалвеоларни промени при постоење на навиката на цицање. III конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 11-14.9.2002:159. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>

<p>44. <b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b>, Odzaklieva S, Gjorgova J. Is there sufficient space for third molars? 79<sup>th</sup> Congress of European orthodontic Society Prague, Czech Republic 10-14.06.2003:438. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 878 од 1.9.2005.</p>	0.5
<p>45. Богдановска Б, Зужелова М, <b>Гавриловиќ И</b>, Јанев Р, Петровска Ј. Maxillary canine-lateral incisor transposition – Orthodontic management – Reports of Cases. 9<sup>th</sup> Congress of Balkan Stomatological Society – Ohrid 13-16 May 2004:25. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 878 на 1.9.2005.</p>	0.5
<p>46. Gjorgova J, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b>. Types of growth and development in the craniofacial complex at the children with Class I. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:101. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 на 16.6.2008.</p>	0.5
<p>47. <b>Gavrilovic I</b>, Gjorgova J, Kanurkova L. Sucking habits, prevalence and effect on occlusion. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:93. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 на 16.6.2008.</p>	0.5
<p>48. Pisevska N, Peeva M, Gerasimova S, <b>Gavrilovic I</b>. Determination of the optimal age for extraction of the third mandibular molar in respect to paresthesia as a complication – retrospective study. 10<sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:57. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 на 16.6.2008.</p>	0.5
<p>49. <b>Gavrilovic I</b>, Carceva-Salja S, Simonovski N. Rare case of hyperodontic molars. 11<sup>th</sup> Congress of the Bass Sarajevo, May 11-14 2006:87. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p>	0.5
<p>50. Царчева-Шаља С, Ѓоргова Ј, Кануркова Л, Ристова В, <b>Гавриловиќ И</b>. Ортодонто-хируршки третман кај пациенти со билатерален расцеп. IV меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:29. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 945 од 1 јули 2008.</p>	0.5
<p>51. Симоновски Н, Даскалова Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Царчева-Шаља С. Хиперодонтични молари – приказ на случај. IV меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид 22-25 јуни 2006:30. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p>	0.5
<p>52. Петрова Е, <b>Гавриловиќ И</b>, Богдановска Б. Редок случај на ектопични и транспозиционирани максиларни канини. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид 22-25 јуни 2006:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6.2008.</p>	0.5
<p>53. Bogdansovska B, Bogdanovski S, <b>Gavrilovic I</b>, Carceva-Salja S. Characteristics of the mandibular morphology (gonial angle) associated with vertical disorder. 12<sup>th</sup> Congress of the Bass Istanbul, Turkiye 12-14 April 2007:145. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 од 16.06.2008 год. во Скопје. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.</p>	0.5
<p>54. Gjorgova J, Redzepi A, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b>. The early extraction of the lower third molar. 12<sup>th</sup> Congress of the Bass Istanbul, Turkiye 12-14 April</p>	0.5

	2007:143.Трудот е рецензиран во Билтен Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр.944 на 16.6.2008.	
55.	Pisevska-Colakova N, Peeva M, Apostolovska G, Dzipunova B, <b>Gavrilovic I</b> . Surgical – Orthodontic treatment of dentition tarda – Case Report. 14-th Congress of BaSS 9-th Scientific Congress of BgDA – Varna Bulgaria, 6-9 May 2009:140.	0.5
56.	Carceva – Salja S, Gjorgova J, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B. Lip position and profile convexity in attractive Macedonian females with normal occlusion. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:86-87. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.7.2009 год. во Скопје.	0.5
57.	Janev R, Daskalova B, <b>Gavrilovic I</b> , Stoeva E. Orthopedic and orthodontic effects of Delaire mask. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:74.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1010 од 1 јули 2011.	0.5
58.	Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva – Salja S. Mandibular dentoalveolar anterior height and the shape of symphysis associated with vertical dimension - 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society – Ohrid21-24 May 2009:76-77. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1010 од 1 јуни 2011.	0.5
59.	<b>Gavrilovic I</b> , Pop Stefanova Trposka M, Bogdanovska B, Daskalova B. Changes associated with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusions. 87 <sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul, Turkey 19 – 23 <sup>rd</sup> June 2011:201.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1026 од 1.3. 2012.	0.5
60.	Bogdanovska B, Daskalova B,Pop-Stefanova Trposka M, <b>Gavrilovic I</b> . Gonial angle associated with vertical disorders. 87-th Congress of the European Orthodontic SocietyIstanbul, Turkiye 19-23 June 2011:176.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1026 од 1.3. 2012.	0.5
61.	Pop Stefanova –Trposka M, Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> . The cervical vertebrae as indicators for determination of mandibular growth direction. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul,Turkey 19-23 June 2011:256. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1026 од 1.3. 2012.	0.5
62.	Daskalova B, Bogdanovska B, Janev R, <b>Gavrilovic I</b> ,Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul,Turkey 19-23 June 2011:190.	0.5
63.	Василевска Ѓеорѓиева Е, <b>ГавриловиќИ</b> . Тимски пристап и решавање на нарушен интегритет во денталните лакови кај возрастни пациенти - Приказ на случај. II конгрес на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество, Скопје, 17-20 мај 2012:54-55.	0.5
64.	Царчева Шаља С, Сали Ф, <b>Гавриловиќ И</b> , Радеска А. Терапија на пациенти Класа III со лицева маска. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид 12-15 мај 2016:156.	0.5



	<p>65. Даскалова Б, Лазаревска Б, Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Петровска Ј. Интензитетот на болка кај пациенти со rapid palatal expander (RPE) и semi – rapid palatal expander (Semi RPE). 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид 12-15 мај 2016:166.</p> <p>66. Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Даскалова Б, Лазаревска Б, Богдановски С. Влијанието на вертикалните неправилности врз мандибуларната морфологија, обликот и формата на симфизата. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид 12-15 мај 2016:168.</p> <p>67. Пешевска С, Апостолова Е, Ќурчиева- Чучкова Г, <b>Гавриловиќ И</b>, Миндова С, Стефановска Е. Динамиката и карактеристиките на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016:178. Трудот е рецензиран во билтен Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр.1162 Скопје, 01.02.2018.</p> <p>68. Лазаревска Б, Даскалова Б, Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b>, Јанева Н. Евалуација на ретенциони процедури по ортодонтски третман – преглед. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016:202.</p> <p>69. Manevska I, Jankulovska V, Petrova E, <b>Gavrilovikj I</b>, Kjurchieva Chuchkova G. Psyhosocial ipact of malocclusion in adolescents from Macedonia.South Eur. J. Orthod.Dentofac.Res. 2016, Vol.3. No 1-2, p.107 Abstract book of3th International Congress of Croatian Society of orthodontics, Split October 6th-8th 2016.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 1162 Скопје, 1.2.2018.</p> <p>70. <b>Gavrilovikj I</b>, Bogdanovska B, Kjurchieva Chuchova G, Kanurkova L, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment – 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress od MOS – Ohrid, R. North Macedonia12-15.09.2019.112.</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>
	<p><b>Апстрактни објавени во зборник на конференција – меѓународна (1 бод) 45*1 бод</b></p> <p>46. Toseska- Spasova N, Misevska C, Kanurkova L, <b>Gudeska I (Gavrilovik I)</b>, Spasov Z. Orthodontic treatment of Class II Division 1 Malloclusion: A Case report. 5<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society Thessaloniki, Greece13-16.04.2000:257. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 761 од 15.07 2000.</p> <p>47. Kanurkova L, Toseska-Spasova N, Gjorgova J, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> Examination of size of maxillar and mandibular arches in subjects with crowding and cross bites. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society – 28-30 May Kusadasi, Turkey 2002:190. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4.2003.</p> <p>48. Kurcieva -Cuckova G, Toseska-Spasova N, <b>Gudeska I. (Gavrilovic I.)</b> The influence of sucking habit on dental arch morphology. 7<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society –28-30 May Kusadasi, Turkey 2002:192. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј” бр. 826 од 11.4.2003.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

49. Кануркова Л, Димова Ц, <b>Гудеска И (Гавриловиќ И)</b> , Ципунова Б. Ортодонтско-хируршки третман на ектопично поставени канини. III конгрес на стоматолозите на Македонијасо меѓународно учество, Охрид, 11.14.9.2002:164. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 846 од 11.3.2004.	1
50. <b>Гудеска И(Гавриловиќ И)</b> , Ѓоргова Ј, Мишевска Ц. Карактеристики на апикалната база кај случаи со неправилност II/1 и II/2. III конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество– Охрид 11.14.09.2002:165. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 846 од 11.3.2004.	1
51. Тошеска-Спасова Н, Курчиева-Чучкоба Г, Ципунова Б, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b> Корелација помеѓу дефинираните краниофацијални растојанија и ширината на максиларниот дентален лак кај испитаниците со збиеност. III конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество Охрид 11-14.09.2002:167. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 846 од 11.3.2004.	1
52. Курчиева-Чучкова Г, <b>Гудеска И (Гавриловиќ И)</b> , Тошеска-Спасова Н. Дентоалвеоларни промени при постоење на навиката на цицање. III конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество– Охрид 11-14.09.2002:159. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 846 од 11.3.2004.	1
53. <b>Gudeska I (Gavrilovic I)</b> , Odzaklieva S, Gjorgova J. Is there sufficient space for third molars? 79 <sup>th</sup> Congress of European orthodontic Society – Prague, Czech Republic 10-14.06.2003:438. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 878 од 15.7.2000.	1
54. Богдановска Б, Зужелова М, <b>Гавриловиќ И</b> , Јанев Р, Петровска Ј. Maxillary canine-lateral incisor transposition –Orthodontic management – Reports of Cases. 9 <sup>th</sup> Congress of Balkan Stomatological Society –Ohrid 13-16 May 2004:25. Трудот е рецензиран во Билтен бр.878 на 1.9.2005.	1
55. Gjorgova J, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b> . Types of growth and development in the craniofacial complex at the children with Class I. 10 <sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:101. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6. 2008.	1
56. <b>Gavrilovic I</b> , Gjorgova J, Kanurkova L. Sucking habits, prevalence and effect on occlusion. 10 <sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:93. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 944 од 16.06 2008.	1
57. Pisevska N, Peeva M, Gerasimova S, <b>Gavrilovic I</b> . Determination of the optimal age for extraction of the third mandibular molar in respect to paresthesia as a complication – retrospective study. 10 <sup>th</sup> Congress of the Bass Belgrade, May 2005:57. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16.6.2008.	1
58. Gjorgova J, Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> . Lip position in the patients with class II Division 1. 11 <sup>th</sup> Congress of the BaSS, Sarajevo, May 2006:41. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје од 16.6.2008.	1
59. <b>Gavrilovic I</b> , Carceva-Salja S, Simonovski N. Rare case of hyperodontic molars - 11 <sup>th</sup> Congress of the Bass Sarajevo, May 11-14 2006:87. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот “Св. Кирил и Методиј” бр. 944 од 16.06 2008.	1

60. <b>Гавриловиќ И</b> , Ѓоргова Ј, Царчева – Шаља С. Однесување на периодонциумот при движење на забот. IV меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:23. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
61. Царчева-Шаља С, Ѓоргова Ј, Кануркова Л, Ристова В, <b>Гавриловиќ И</b> . Ортодонтско-хируршки третман кај пациенти со билатерален расцеп. IV меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:29. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 945 од 1 јули 2008.	1
62. Симоновски Н, Даскалова Б, <b>Гавриловиќ И</b> , Царчева-Шаља С. Хиперодонтични молари – приказ на случај. IV меѓународен конгрес на стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:30. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
63. Петрова Е, <b>Гавриловиќ И</b> , Богдановска Б. Редок случај на ектопични и транспозиционирани максиларни канини. IV Меѓународен конгрес на Стоматолозите на Македонија, Охрид, 22-25 јуни 2006:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.06.2008.	1
64. <b>Гавриловиќ И</b> , Ѓоргова Ј, Богдановска Б. Ефектите на солкосерилот врз лезиите на оралната мукоза. IVth Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid 22-25.6.2006:20.Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.	1
65. <b>Gavrilovik I</b> , Gjorgova J, Carceva Salja S, Simonovski N. Dentoalveolar changes in patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass 12-14 April Istanbul, Turkiye 2007:33. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
66. Carceva Salja S, Gjorgova J, Simonovski N, <b>Gavrilovik I</b> . Effects if chewing gum on plaque accumulation and index of gingival bleeding in orthodontic patients. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass 12 -14 April Istanbul, Turkiye 2007:32. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 944 од 16 јуни 2008.	1
67. Bogdansovska B, Bogdanovski S, <b>Gavrilovic I</b> , Carceva-Salja S. Characteristics of the mandibular morphology (gonial angle) associated with vertical disorder. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass Istanbul, Turkey12-14 April 2007:145. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.	1
68. Gjorgova J, Redzepi A, Kanurkova L, <b>Gavrilovic I</b> . The early extraction of the lower third molar. 12 <sup>th</sup> Congress of the Bass Istanbul, Turkey12-14 April 2007:143. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.944 од 16.6.2008.	1
69. Carceva Salja S, <b>Gavrilovik I</b> , Bogdanovska B. Characteristics of cranial morphology in attractive females with normal occlusion. 13 <sup>th</sup> Congress of the Bass, 1-4 May Limasoll 2008:65. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 968 на Универзитетот Св.Кирил и Методиј во Скопје од 15.6.2009.	1
70. <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B, Petrovska J, Carceva–Salja S. Changes in dentoalveolar complex related to Class II 1 and 2 Malocclusion. 84 <sup>th</sup> Congress EOS, Lisbon, 10-14 June 2008:184. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 986, 14.5.2010 год. Скопје.	1

71. Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> , Petrovska J, Carceva-Salja S. Shape of the symphysis and mandibular dentoalveolar anterior height associated with V. 84 <sup>th</sup> Congress EOS, Lisbon, 10-14 June 2008:73. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 986, 14.5.2010 год. Скопје.	1
72. <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B, Daskalova B, Carceva Salja S. Dentoalveolar changes at patients with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusion. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:58. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 968 Скопје, 15.7.2009.	1
73. Carceva–Salja S, Gjorgova J, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovska B. Lip position and profile convexity in attractive Macedonian females with normal occlusion 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:86-87. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 968 од 15.7.2009.	1
74. Janev R, Daskalova B, <b>Gavrilovic I</b> , Stoeva E. Orthopedic and orthodontic effects of Delaire mask. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:74. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1010 од 1 јули 2011.	1
75. Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> , Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva–Salja S. Mandibular dentoalveolar anterior height and the shape of symphysis associated with vertical dimension. 1 <sup>st</sup> International Congress of Macedonian Orthodontic Society Ohrid 21-24 May 2009:76-77. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1010 од 1 јуни 2011.	1
76. Pisevska-Colakova N, Peeva M, Apostolovska G, Dzipunova B, <b>Gavrilovic I</b> . Surgical – Orthodontic treatment of dentition tarda – Case Report. 14-th Congress of BaSS 9-th Scientific Congress of BgDA – Varna Bulgaria, 6-9 May 2009:140.	1
77. <b>Gavrilovic I</b> , Pop Stefanova Trposka M, Bogdanovska B, Daskalova B. Changes associated with Class II Division 1 and Class II Division 2 Malocclusions. 87 <sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul, Turkey 19 – 23 <sup>rd</sup> June 2011:201. Трудот е рецензиран Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1026 во Скопје, 1.3.2012.	1
78. Bogdanovska B, Daskalova B, Pop-Stefanova Trposka M, <b>Gavrilovic I</b> . Gonial angle associated with vertical disorders. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul, Turkey 19-23 June 2011:176. Трудот е рецензиран Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1026 во Скопје, 1.3.2012.	1
79. Pop Stefanova –Trposka M, Bogdanovska B, <b>Gavrilovic I</b> . The cervical vertebrae as indicators for determination of mandibular growth direction. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul, Turkey 19-23 June 2011:265. Трудот е рецензиран Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1026 во Скопје, 1.3.2012.	1
80. Daskalova B, Bogdanovska B, Janev R, <b>Gavrilovic I</b> , Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention. 87-th Congress of the European Orthodontic Society Istanbul, Turkey 19-23 June 2011:190.	1
81. <b>Gavrilovic I</b> . Norms for beautiful and balanced smile. II th International Congress of Macedonian Orthodontic Society Skopje 17 – 20 May 2012:40.	
82. Василевска Ѓеорѓиева Е, <b>Гавриловиќ И</b> . Тимски пристап и решавање на нарушен интегритет во денгалните лакови кај возрастни пациенти –	

	приказ на случај. II конгрес на ортодонтите на Македонија со меѓународно учество Скопје 17-20 мај 2012:54-55.	1
83.	Царчева Шаља С, Сали Ф, <b>Гавриловиќ И</b> , Радеска А. Терапија на пациенти Класа III со лицева маска. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид 12-15 мај 2016:156.	1
84.	Даскалова Б., Лазаревска Б., Богдановска Б., <b>Гавриловиќ И.</b> , Петровска Ј. Интензитетот на болка кај пациенти со rapid palatal expander (RPE) и semi – rapid palatal expander (Semi RPE). 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество Охрид, 12-15 мај 2016:166.	1
85.	Богдановска Б., <b>Гавриловиќ И.</b> , Даскалова Б., Лазаревска Б., Богдановски С. Влијанието на вертикалните неправилности врз мандибуларната морфологија, обликот и формата на симфизата. 3-ти Конгрес на здружение на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:168.	1
86.	Пешевска С, Апостолова Е, Ќурчиева- Чучкова Г, <b>Гавриловиќ И</b> , Миндова С, Стефановска Е. Динамиката и карактеристиките на болка по иницијално поставен лак кај пациенти третирани со аналгетици. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество – Охрид, 12-15 мај 2016:178. Трудот е рецензиран во билтен Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.1162 Скопје, 1.2.2018.	1
87.	Лазаревска Б, Даскалова Б, Богдановска Б, <b>Гавриловиќ И</b> , Јанева Н. Евалуација на ретенциони процедури по ортодонтски третман – преглед. 3-ти Конгрес на Здружение на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:202.	
88.	Димовска И., <b>Гавриловиќ И.</b> , Зужелова М., Ќурчиева-Чучкова Г., Јанкуловска В. Психосоцијалното влијание на малоклузиите кај адолесцентите во Македонија. 3-ти Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, Охрид, 12-15 мај 2016:148.	
89.	Manevska I, Jankulovska V, Petrova E, <b>Gavrilovikj I</b> , Kjurchieva Chuchkova G. Psychosocial impact of malocclusion in adolescents from Macedonia. South Eur. J. Orthod. Dentofac. Res. 2016, Vol.3. No 1-2, p.107, Abstract book of 3th International Congress of Croatian Society of orthodontics, Split October 6th-8th 2016. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр.1162 Скопје, 1.2.2018.	
90.	<b>Gavrilovikj I</b> , Bogdanovska B, Kjurchieva-Chuchova G, Kanurkova L, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment. 3 <sup>rd</sup> Congress of BAOS & 4 <sup>th</sup> Congress of MOS – Ohrid, R. North Macedonia 12-15.09.2019:112.	
	<b>Апстракт објавен во зборник на конференција</b> – национална (0.5 бода) 1*0.5 бода	
5.	Тошеска-Спасова Н, Ќурчиева-Чучкова Г, Поп Стефанова-Трпоска М, <b>Гудеска И. (Гавриловиќ И.)</b> Приказ на ретки случаи на хиподонција. XV Congress of Macedonian Physicians 06.10.10.1999:156. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 761 од 15.7. 2000.	0.5
	<b>ВКУПНО</b>	116.22

**СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	<p><b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија</b> 1бод (4*1 бод)</p> <p>Стручно мислење/работно претседателство на постер-сесија на: - 17th International Congress of Macedonian Orthodontic Society with international participation – 17 – 20 May 2012 Skopje</p> <p>Стручно мислење/работно претседателство на усна сесија на симпозиум: - Симпозиум на Здружението на ортодонтите на Македонија, Велес, октомври 2015</p> <p>Стручно мислење/ работно претседателство, модератор (предавач) со симпозиум: - „Ортогната хирургија: современ тренд во ортодонтско-хируршкиот третман на лицево-виличните аномалии” – 14.10.2017, Стар Дојран, Симпозиум на Здружението на ортодонтите - „Во светот на дентофацијалната ортопедија” – 14.4.2018, Скопје, Ортодонтски симпозиум</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Учество во промотивни активности на Факултетот (0.5) 2*0.5</b> Денови на наука УКИМ, 2013 Денови на наука УКИМ, 2015</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p>
	<p><b>Воведување нова лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода во областа на медицинските науки и здравството Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури)</b> - првпат во институцијата воведена процедура (1бод) 3*1 - Self- ligation bracket system (самолигирачка техника) - Strait wire - Pendulum appliances</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството 2 бода</b> Специјалист по ортодонција, 2003</p>	<p>2</p>
<b>Дејности од поширок интерес</b>		
	<p><b>Уредник на зборник на трудови од научен/стручен собир (1 бод) 4*1бод</b> - Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид - 17th International Congress of Macedonian Orthodontic Society – 17 – 20 May 2012 Skopje - 3. Конгрес на Здружението на специјалисти по ортодонција при МСД со меѓународно учество, 12-15.5.2016, Охрид, Македонија  - 3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress of MOS – 12-15.09.2019 Ohrid, R. North Macedonia</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<p><b>Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир</b>(0.5 бода) 10*0.5</p> <p><b>Член на организациониот одбор за организација на симпозиуми и стручни собири:</b></p> <p>11. “Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата” – Стоматолошки факултет, континуирано образование, 27.3.2010, Скопје</p> <p>12. “Фацијални асиметрии, ортодонско-хируршки аспект” – пролетен симпозиум на ортоданти на Македонија, 2010</p> <p>13. 8.11.2013 год., Скопје, „Современи технологии во ортодонцијата”.</p> <p>14. 10.5.2014 год., Скопје, симпозиумот „Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија”.</p> <p>15. 25.10.2014, Стар Дојран, симпозиумот „Современи аспекти во терапијата на ортодонските аномалии”.</p> <p>16. 3.10.2015 год., Велес, симпозиумот „Биомеханика, функција и естетика”</p> <p>17. 1.4.2017 год., Скопје, симпозиумот „Интердисциплинарен пристап во третманот на скелетни ортодонски аномалии и функционални пореметувања”, ЕРА Конгресен центар, Скопски саем</p> <p>18. 14.10.2017, Стар Дојран, учество на симпозиумот „Ортогната хирургија: Современ тренд во ортодонско-хируршкиот третман на лицево-влични аномалии” (модератор на симпозиумот)</p> <p>19. 14.4.2018 год., ГОБ „8-ми септември” во Скопје, симпозиумот „Во светот на дентофацијалната ортопедија”</p> <p>20. „Предизвици на тимот кој креира насмевки” – 30.3.2019, Скопје</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>
	<p><b>Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/ стручен собир</b> (1 бод) 5*1бод</p> <p>-Генерален секретар на 3. Конгрес на Балканската асоцијација на специјалисти по ортодонција (BAOS) и 4. Конгрес на MOS – 12-15.9. 2019, Охрид</p> <p>Член на организациониот одбор на:</p> <p>-Прв конгрес на Здружението на ортоданти на Македонија со интернационално учество – 2009, Охрид</p> <p>-Втор конгрес на Здружението на ортоданти на Македонија со интернационално учество – 17-20 мај 2012</p> <p>-3. Конгрес на МОС – 12-15.5.2016, Охрид</p> <p>-3. Конгрес на БАОС и 4. Конгрес на МОС – 12-15.9.2019, Охрид</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p><b>Награда за научни постигнувања од струкова организација - самостоен</b> (3 бода) 3*3бода</p> <p>-Благодарница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години од осамостојување</p> <p>-Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод јубилејот 50 години постоење</p> <p>-Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод 60 години постоење</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
	<p><b>Учество во комисии и тела на државни и други органи</b> (1 бод) 18*1бод</p> <p>-Член на Претседателството на Здружението на ортоданти на Македонија, 2009-2013</p>	<p>1</p>

-Потпретседател на Здружението на ортодонти на Македонија, 2013-2017;	1
-Потпретседател на Здружението на ортодонтите на Македонија, втор мандат, од 2017 до 2021	1
-Комисија за евалуација на студиска програма за трет циклус студии (решение бр.02-1253/1), од 27.5.2018	1
-Комисија за попис на основни средства и ситен инвентар на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје (решение 03-3059/5), од 26.11.2019	1
-Комисија за признавање на специјализации и супспецијализации за дејноста ортодонција, завршени во странство, формирана од Министерството за здравство на Р Северна Македонија (Решение бр. 10-966/1 од 31.1.2018),	1
<b>4 комисии</b> за секој кандидат посебно:	
Шуменковска Дијана	1
Сузана Пејќинкова	1
Стефан Тодоровоќ,	1
Блерица Азизи - Весели	1
Член на:	
<b>-Македонско стоматолошко друштво (МСД)</b>	1
<b>-Здружение на специјалисти по ортодонција на Македонија (ЗОМ)</b>	1
<b>-Стоматолошка комора на Македонија</b>	1
<b>-Светска стоматолошка федерација (FDI)</b>	1
<b>-Европска стоматолошка асоцијација (ERO)</b>	1
<b>-Балканска асоцијација на ортодонти (BAOS)</b> – каде што учествува активно во формирањето и организирањето на асоцијацијата	1
<b>-Светска федерација на ортодонти (WFO)</b>	1
<b>-Европска федерација на ортодонти (FEO)</b>	1
<b>-Балканска асоцијација на стоматолози (BASS)</b>	1
<b>Вкупно</b>	<b>51</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	116,22
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	51
<b>Вкупно</b>	<b>167,22</b>

#### Рецензентска комисија

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**



**Ас. д-р Билјана Богдановска**

**6. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска е родена на 22.4.1969 година, во Скопје. Средно образование завршила во УСО по биотехнологија „Никола Карев“ во Скопје, во 1988 година. Со високо образование се стекнала на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дипломирала на 21.9.1994 година, со просечен успех 9,03.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Во 1995 год. се запишала на втор циклус (магистерски) студии на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Студиите ги завршила со просечен успех 9,85. Во 2003 година е разгледана и прифатена пријавата за изработка на магистерскиот труд. На 18.4.2005 година го одбрала магистерскиот труд на тема: „Карактеристики на максиларната и мандибуларната морфологија при вертикалните неправилности“.

Докторска дисертација пријавила во 2009 година на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема „Влијанието на вертикалните неправилности врз скелетните и мекоткивните краниофацијални структури“ ја одбрала на 1.3.2016 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Лидија Кануркова, проф. д-р Јулијана Ѓоргова, проф. д-р Мира Јанкуловска, проф. д-р Златко Георгиев и проф. д-р Марија Зужелова (ментор). Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област ортодонција.

Во 1997 година е избрана во звањето помлад асистент, а во 2000 е реизбрана во истото звање. Во 2005 година е избрана во звањето асистент, а во 2008 реизбрана во истото звање во областа ортодонција.

Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 675, 757, 758, 763, 878, 944, 968, 986, 1010, 1011 и 1026, 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.

**а. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА**

**Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет во Скопје, кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска изведува вежби на прв циклус студии на студиската програма за доктори на дентална медицина (1997-2020) и стручни забни техничари (2002-2020), а учествува и во едукација на стажантите и специјализантите од научната област ортодонција.

**Научноистражувачка дејност**

Ас. д-р Билјана Богдановска има објавено вкупно 51 научен труд од областа ортодонција, 6 труда во меѓународни научни списанија, 1 труд во меѓународни научни публикации и 44 труда во зборници од научни собири. Активно учествувала на домашни и странски конгреси со усни и постер презентации. Трудот под реден број 1 е рецензиран во Билтен (763) од 29.9.2000 год, 2,3,4,5,6,7 (758), 8 (757), 9,10,11,12,13 (878) од 1.9.2005 год, 14,15,17,19,20,21,22,23,24,26 (944) од 1.6.2008 год, 16,29 (986) од 14.5.2010 год., 18,25,30 (1011) од 1.7.2011 год., 27,28,31,32,33,34,35 (968) од 15.7.2009 год., 36,37 (1010) од 1.6.2011 год., 38,39,40 (1026) од 1.3.2012 год.

За овој избор, кандидатката ги пријави следниве трудовите за рецензија:

41. B Daskalova B, **Bogdanovska B**, Janev R, Gavrilovic I, Lazarevska B. White spot lesions on teeth with orthodontic brackets: formation and prevention. 87-th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011, pp 190. (постер-презентација)

Целта на оваа студија е да се одреди појавата недеминерализациони зони на забите, познати како бели дамки за време на ортодонтскиот третман. Испитувањето е направено на 35 пациенти, кај кои се јавиле овие промени за време на ортодонтски третман. Од 35-те испитани пациенти, 20 се третирани со пастата tooth mousse, а 15 се третирани со високо концентриран флуорид. Резултатите укажуваат дека и кај двете испитувани групи има подеднаков позитивен ефект од употребата на средствата за ублажување и коригирање на белите дамки.

Трудот има стручно-апликативно значење.

42. Daskalova B, Lazarevska B, **Bogdanovska B**, Gavrilovic I, Petrovska J. PAIN INTENSITY IN PATIENTS WITH RAPID PALATAL EXPANDER (RPE) AND SEMI-RAPID PALATAL EXPANDER (SEMI RPE). 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid, Macedonia, 12-15 May 2016, p.166. (постер-презентација)

Во овој труд се одредува интензитетот и времетраењето на болката кај пациенти кои носат RPE и Semi RPE. Испитувани биле 20 пациенти на возраст од 11 до 15 години во третман со RPE и Semi RPE. 25 % од пациентите пријавија болка со најсилен интензитет при првите 10 вртења со RPE и при првите 6 вртења со Semi RPE. Деветнаесет од дваесет пациенти пријавиле болка во активната фаза од палатиналната експанзија. По иницијалната фаза, интензитетот на болката генерално се намалува во двете групи. Трудот има стручно-апликативно значење.

43. Lazarevska B, Daskalova B, **Bogdanovska B**, Gavrilovic I, Janeva N. AN EVALUATION OF THE RETENTION PROCEDURES AFTER ORTHODONTIC TREATMENT. 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid, Macedonia, 12-15 May 2016, pp.202 (постер-презентација).

Целта на овој труд е да се евалуираат и споредат различните видови на ретенција користени за задржување на положбата на забите по завршување на ортодонтскиот третман. Фиксни наспроти фиксни ретејнери – студиите кои ги споредуваат фиксните ретејнери направени од композити зајакнати со влакна наспроти жичаните фиксни ретејнери направени од повеќеструка жица во долната вилица, и двата користени за ортодонтска стабилност и ретенција во долниот антериорен сегмент, не покажуваат висок степен на стабилност. Споредувајќи ги силиконските сплнтови наспроти мобилните акрилатни протези, во некои студии беше објавена поголема стабилност во долниот лак кај силиконските сплнтови. Не постојат доволно квалитетни податоци кои укажуваат која процедура е најдобра за стабилизирање на забите по ортодонтскиот третман. Трудот има стручно-апликативно значење.

44. **Bogdanovska B**, Gavrilovic I, Daskalova B, Lazarevska B, Bogdanovski S. THE INFLUENCE OF VERTICAL ABNORMALITIES ON MANDIBULAR SHAPE AND MORPHOLOGY . 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid, Macedonia, 12-15 May 2016, pp.168 (постер-презентација).

Целта на ова испитување е да се процени мандибуларната антериорна, алвеоларна и базална висина (M<sub>d</sub>AABH mm) и мандибуларната постериорна, алвеоларна и базална висина (M<sub>d</sub>PABH mm) кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (overbite < или = -1mm), длабок загриз (overbite > +4mm) и нормален преклоп на инцизивите (overbite повеќе од +1mm, а помалку или еднакво на +4mm). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар M<sub>d</sub>AABH е најголем кај машките испитаници со отворен загриз, споредено со тие со длабок загриз, а параметарот M<sub>d</sub>PABH е, исто така, најголем кај испитаниците со отворен загриз. Во функција на полот, кај групата со отворен загриз не се забележани значајни разлики, додека вредностите на M<sub>d</sub>PABH кај машките испитаници од групите со длабок и нормален загриз се поголеми во однос на женските испитаници. Трудот има стручно-апликативно значење.

45. **Bogdanovska B**, Pop Stefanova-Trposka M, Kanurkova L, Cuckova-Curcieva G, Gavrilovic I. Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth. Maced Dent Rew 2018;42(4): 95-101 (печатен труд).

Целта на ова испитување е да се процени максиларната и мандибуларната дентоалвеоларна базална висина и длабочина кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз, длабок загриз и нормален преклоп на инцизивите. Добиените резултати покажале дека испитуваните параметри се најголеми кај испитаниците со отворен загриз, додека максиларната длабочина е најголема во групата со длабок загриз. Трудот има стручно-научно значење.

46. Pop Stefanova-Trposka M, Sarakinova O, **Bogdanovska B**, Dimitrovska S, Petkovski B. Presence of Streptococcus Mutans and accumulation of plaque in children with and without orthodontic appliances. Physioacta 2018; 12(3):111-120. (Печатен труд)

Целта на ова испитување е да се открие дали фиксните ортодонтски апарати имаат влијание врз акумулацијата на денталниот плак и врз присуството на *Streptococcus mutans* во устата на ортодонтските пациенти, во споредба со децата кои не носат фиксни ортодонтски апарати. Резултатите покажале зголемено присуство на *Streptococcus mutans* ( $>5 \times 10^5$  CFU/ml плунка) во двете групи со и без фиксни протези. Пребојувањето со GC Tri Plaque ID Gel покажало постоење на стар плак кај 50 % од децата со фиксни протези и кај 40 % од децата без протези. Високо ризичен плак бил присутен кај 50 % од децата со и кај 30 % без фиксни протези. Не биле најдени статистички сигнификантни разлики помеѓу испитуваните групи. pH-вредностите на плунката биле во прилог на плунка со благ ацидитет. Сето ова упатува на постоење на висок ризик за кариес. Авторите заклучуваат дека добрата адекватна орална хигиена води до намалување на акумулацијата на плак, со што е минимизирана можноста за декалцификација на забите и развој на кариес и пародонтални заболувања. Трудот има стручно-апликативно значење.

47. Gavrilovikj I, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, **Bogdanovska B**. Tele-roentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with Class II Division 1 Malocclusion Maced Dent Rew 2018;42(4):101-107. (Печатен труд)

Целта на ова истражување е на Tele rtg снимки да се одредат промените кои се јавуваат на скелетните и мекоткивните структури на лицето, кај испитаници со малоклузија II класа 1 одделени (60 испитаници), споредени со испитаници со нормална оклузија (30 испитаници). Мерени се параметрите на апикалната и базалната коскена потпора на максилата и мандибулата, во пределот на инцизивите и поставеноста на горната и долната усна во однос на естетската линија по Ricketts. Добиените вредности укажуваат дека максиларните инцизиви се проклинирани, а мандибуларните инцизиви се во ретропозиција. Апикалната коскена потпора на максила, во пределот на инцизивите е потесна, кај групата со малоклузија класа II/1 во однос на испитаниците со нормална оклузија. И горната и долната усна ја допираат естетската линија по Ricketts, кај испитани со малоклузија класа II/1. Трудот има стручно-научно значење.

48. **Bogdanovska B**, Pop-Stefanova-Trposka M, Gavrilovic I, Curcieva-Cuckova G, Bogdanovski S. VERTICAL IRREGULARITIES INFLUENCE OVER THE SIZE, FORM AND SHAPE OF THE SYMPHYSIS. Acta Morphol, 2019;16(1):29-34. (Печатен труд)

Целта на ова испитување е да се процени формата, висината (SH) и длабочината (SD) на симфизата кај индивидуи со вертикални неправилности, кај 90 испитаници со отворен загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е помала или еднаква на -1mm), длабок загриз (каде што вертикалната инцизална стапалка е над +4mm) и нормален преклоп на инцизивите (каде што вертикалната инцизална стапалка е повеќе од +1mm, но помалку или еднакво на +4mm). Добиените резултати покажале дека испитуваниот параметар SH-висина на симфизата е најголем кај испитаниците со отворен загриз, и тоа кај машките испитаници, а најмал кај испитаниците со длабок загриз споредени со контролната група. Параметарот SD-симфизна длабочина е најголем кај испитаниците со длабок загриз, а најмал кај тие со отворен загриз. Во функција на полот не се забележани разлики кај сите три групи ( $p > 0,05$ ). Трудот има стручно-апликативно значење.

49. Gavrilovikj I, Kanurkova L, **Bogdanovska B**, Kjurchieva-Cuckova G. Changes in the Buccal Corridor space in patients with Class II Division 1 Malocclusion before and after orthodontic therapy Maced Dent Rew 2019;42(3):85-88 (печатен труд).

Целта на оваа студија е да се одредат промените кои настануваат пред и по ортодонтската терапија кај испитаници со малоклузија класа II/1, во однос на дадените параметри: експозиција на максиларните инцизиви при мирување и при насмевка, да се одреди висината на горната усна при мирување на усните и при насмевка и да се одреди големината на букалниот простор од левата и десната страна на усните. Испитувањето е направено кај 60 пациенти со малоклузија класа II/1, пред и по ортодонтската терапија. Од добиените резултати може да се заклучи дека по ортодонтската терапија се зголемува должината на горната усна и се намалува

големината на букалниот простор од левата и десната страна. Трудот има стручно-апликативно значење.

50. Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurcieva-Cuckova G, **Bogdanovska B**, Gavrilovikj I, Zuzelova M. Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition Maced Dent Rew 2019;42(1-2):65-72 (печатен труд).

Целта на оваа студија е преку анализа на студиски модели на испитаници на возраст 6 – 8 години (мешовита дентиција) и 12 – 14 години (трајна дентиција), да се утврди статистичка сигнификантност на дефинирани параметри на максиларниот и мандибуларниот дентален лак: лакова облина на максила и мандибула (АЦ1, АЦ2), постериорна лакова облина на максила и мандибула (ПЦ1, ПЦ2), интермоларно растојание на максила и мандибула (ММ1, ММ2), палатинална длабочина (ПД), палатинална должина (ПЛ) и мандибуларна должина (МД). Испитувањето беше направено на 55 студиски модели од испитаници со нормална оклузија од двата пола. Добиените резултати од компаративната анализа на денталните лакови укажуваат дека одредени параметри имаат поголеми вредности кај испитуваната група од машки пол со перманентна дентиција на возраст од 12 до 14 години. Трудот има стручно-научно значење.

51. Gavrilovikj I, **Bogdanovska B**, Kjurchieva Chuchova G, Kanurkova, Daskalova B. White spot lesions in orthodontic patients: formation, prevention and treatment – 3rd Congress of BAOS & 4th Congress of MOS, Ohrid, R. North Macedonia 12-15 September 2019, p.142. (постер-презентација).

Целта на овој труд е да се испитаат причините, начинот на формирање, последиците од појавата на бели дамки околу забите за време на ортодонтскиот третман и нивната превенција. Испитаните податоци од литературата укажуваат дека овие бели дамки може да се појават рано, дури само по 1 месец од почеток на третманот. За да се избегне појавата на овие несакани ефекти, пред сè е потребна обука на пациентите за одржување на правилна орална хигиена. Доколку се појават, употребата на флуориди и tooth mousse паста се покажала како ефикасна во раната фаза на терапија, за нивна реминерализација. Трудот има стручно-апликативно значење.

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

Ас. д-р Билјана Богдановска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Клиниката за ортодонција при ЈЗУ Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје. Врши стручна дејност како специјалист по ортодонција од 30.12.1998 год. Во институцијата Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Клиника за ортодонција, учествува во воведувањето на техниките Straight Arch Wire I и II, Self-ligating, како и апаратот Pendulum.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој во „Cera, Cera Pasha“ Стоматолошкиот факултет во Истанбул, Р Турција, јануари – февруари 2015 година.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисији и работни групи при Стоматолошкиот факултет при УКИМ во Скопје, Македонското стоматолошко друштво и ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје, и тоа:

- Конкурсна комисија за запишување на студенти на Стоматолошкиот факултет во Скопје во учебната 2015/2016;
- рецензент на труд во меѓународно научно списание Maced Dent Rew, 2018; 41(3):80-83;
- делегат од Здружението во Собранието на МСД, 2013-2017 год.;
- делегат од Здружението во Собранието на МСД, 2017-2021 год.;
- делегат во Собранието за презентирање на финансиски извештаи на МСД;
- Комисија за избор на претседател на МСД во 2013 год.;
- Комисија за избор на претседател на МСД во 2017 год.

#### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатката ас. д-р Билјана Богдановска доби позитивна оценка (9,93) од анонимно спроведената анкета на студентите доктори на дентална медицина на Стоматолошкиот факултет во Скопје за учебната 2019/2020 година.

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,  
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

Кандидат: **Билјана Крсте Богдановска**  
Институција: **Стоматолошки факултет – Скопје**  
Научна област: **ОРТОДОНЦИЈА**

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО  
ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p><b>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</b></p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: <b>9,03</b> Просечниот успех на втор циклус изнесува: <b>9,85</b></p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <b>ортодонција</b>; поле: <b>стоматологија</b>; подрачје: <b>медицински науки и здравство.</b></p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p><b>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</b></p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Maced Dent Rew</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 31 член во уредувачкиот одбор: (9) Macedonia, (5) Croatia, (6) Bulgarija, (1) USA, (1) Turkey, (2) Slovenia, (4) Serbia, (1) Norway, (2) UK. 3. Наслов на трудот: Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic height and depth 4. Година на објава: 2018; 42(4): 95-101.</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Acta morphol</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): (1) Editor in Chief, 13 членови во уредувачкиот одбор, (1) Serbia, (1) Austria, (2) Italy, (1) Romania, (1) Turkey, (1) B&amp;H, (3) Macedonia, (1) Portugal, (1) Bulgaria, (1) Argentina. 3. Наслов на трудот: Vertical irregularities influence over the size, form and shape of the symphysis. 4. Година на објава: 2019;16(1):29-34</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Maced Dent Rew</b></p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполне тост на општите услови да/не
	<p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 31 член во уредувачкиот одбор, (9) Macedonia, (5) Croatia, (6) Bulgaria, (1) USA, (1) Turkey, (2) Slovenia, (4) Serbia, (1) Norway, (2) UK</p> <p>3. Наслов на трудот: Tele-roentgen analysis of changes in the skeletal and soft tissue in patients with class II Division 1 Malocclusion</p> <p>4. Година на објава: 2018;42(4):101-107.</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>PHYSIOACTA</b></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 члена на уредувачки одбор, (9) Macedonia, (1) Slovenia, (3) Serbia, (1) Turkey, (1) USA, (1) Germany, (1) Monte Negro, (1) Serbian B&amp;H, (1) B&amp;H, (1) Belarus, (1) Albania, (2) Rumania, (1) Bulgaria.</p> <p>3. Наслов на трудот: Presence of streptococcus mutans and accumulation of plaque in children with and without orthodontic appliances.</p> <p>4. Година на објава: 2018;12(3):111-120</p>	<p>да</p> <p>да</p>
4	<p><b>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</b></p> <p>21. Странски јазик: англиски јазик</p> <p>22. Назив на документот: уверение за познавање на англиски јазик, ниво B2 според Европската јазична рамка на советот на Европа (CEFR).</p> <p>23. Издавач на документот: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје.</p> <p>24. Датум на издавање на документот: 11.12.2019 год.</p>	<p>да</p>
5	<p>Има способност за изведување на високообразовна дејност</p>	<p>да</p>

**Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

**ОБРАЗЕЦ 2**  
**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат: Билјана (Крсте) Богдановска**  
**Институција: Стоматолошки факултет – Скопје**  
**Научна област: ортодонција**

**НАУЧНО ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

<b>Ред. број</b>	<b>Назив на активност:</b>	<b>Поени</b>
1.	<p><b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кое учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не надминува две третини од вкупниот број на членови (*5) (6*3)</b></p> <p>1.<b>Bogdanovska B</b>, Pop-Stefanova Trposka M, Kanurkova L, Curcieva-Cuckova G, Gavrilovic I. Vertical irregularities influence on the maxillary and mandibular dentoalveolar basic heigh and depth. Maced Dent Rew 2018; 42(4):95-101.</p> <p>2.Gavrilovikj I, Kanurkova L, Kurcieva-Cuckova G, <b>Bogdanovska B</b>.Teleroentgen analysis of changes in skeletal and soft tissue in patients with class II Division 1 malocclusion. Maced Dent Rew 2018;42(4):101-107.</p> <p>3.Pop Stefanova-Trposka M, Sarakinova O, <b>Bogdanovska B</b>, Dimitroska S, Petkovski B. Presense of streptococcus mutans and accumulation of plaque in children with and without orthodontic appliances. PHISIOACTA, 2018;12(3):111-120.</p> <p>4.<b>Bogdanovska B</b>,Pop-Stefanova-Trposka M, Gavrilovic I, Curcieva-Cuckova G, Bogdanovski S.Vertical irregularities influence over the size, form and shape of the symphysis. Acta morphol.2019;16(1):29-34.</p> <p>5.Jonuzi-Efendiler S, Naumova-Trenceska M, Kjurcieva-Cuckova G, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovikj I, Zuzelova M.Evaluation of dentoalveolar changes in mixed and permanent dentition. Maced Dent Rew 2019;42(1-2):65-72.</p> <p>6.Gavrilovikj I, Kanurkova L, <b>Bogdanovska B</b>, Kjurchieva-Cuckova G.Changes in the bucal corridor space in patients with class II division 1 malocclusion before and after orthodontic terapy. Maced Dent Rew 2019;42(3):85-88.</p>	<p align="center"><b>3</b></p> <p align="center"><b>3</b></p> <p align="center"><b>3</b></p> <p align="center"><b>3</b></p> <p align="center"><b>3</b></p> <p align="center"><b>3</b></p>
2.	<p><b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание (1*3)</b></p> <p>1.<b>Богдановска Б.</b> Влијанието на вертикалните неправилности врз максиларната и мандибуларната морфологија и обликот на симфизата. Македонски Стоматолошки Преглед 2009; 33 (1-2): 77-86. . Трудот е рецензиран во Билтен бр.1011 од 01.07.2011 год. во Скопје.</p>	<b>3</b>
3.	<p><b>Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество(3*2)</b></p> <p>1.Gavrilovikj I, Gjorgova J, Bogdanovska B. Lip position at patients with Class II Division 1.11<sup>th</sup> Congress of the BaSS,Sarajevo,B&amp;H May 2006,pp24. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 944 на Универзитетот “ Св. Кирил и Методиј “ во Скопје од 16.06.2008 год.</p> <p>2.Гавриловиќ И, Ѓоргова Ј, Богдановска Б. Ефектите на солкосерилот врз лезиите на оралната мукоза.IV th Congress of the dentist of Macedonia with</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>2</b></p>

	<p>international participation, Ohrid,Macedonia 22-25.06.2006,pp.20. Трудот е рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p> <p>3.Gavrilovikj I, Bogdanovska B, Daskalova B, Carceva-Salja S. Dentoalveolar changes at patients with Class II Division 1 and Class II Division 2.1<sup>st</sup> International Congress of Maceedonian Orthodontic Society, Ohrid,Macedonia 21-21 May 2009. Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1010 од 1.6. 2011 год.</p>	2
4.	<p><b>Учество на научен/стручен собир со реферат (постер) (29*0,5)</b></p> <p>1.<b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Смилева М, Манева М.РЕНТГЕНКРАНИОМЕТРИСКА ПРОЦЕНА НА ВИСИНАТА НА УСНИОТ ВЕРМИЛИОН КАЈ ЛИЦА СО РАЗЛИЧЕН СКЕЛЕТЕН ОДНОС, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,1998,48. Здружение на стоматолозите од Македонија. Трудот е рецензиран во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 758 од 1999 год.</p> <p>2.Дејановски К, Јанев Ј, Богдановски С, <b>Богдановска Б</b>,Јанева Н.МОЖНИ ВАРИЈАЦИИ ЗА НАДОМЕСТУВАЊЕ НА МАКСИЛАРНИОТ ЦЕНТРАЛЕН ИНЦИЗИВ, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, 1998,203. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>3.Манева М, Зужелова М,Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>.ОДРЕДУВАЊЕ НА ТИПОТ НА ЛИЦЕТО КАЈ ИНДИВИДУИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I,II И III КЛАСА ПО МЕТОДОТ НА BIMLER, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,1998,43. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>4.Јанев Р, Зужелова М, Петрова Е, Смилева М, <b>Богдановска Б.</b>, Манева М.ЗАСТАПЕНОСТА НА ОРТОДОНТСКИТЕ АНОМАЛИИ КАЈ МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, 1998, 44. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>5.Петрова Е., Зужелова М., Јанев Р., <b>Богдановска Б</b>. КОРЕКЦИЈА НА МАЛОКЛУЗИЈА II/ICO ПОМОШ НА TWIN BLOCK, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,Македонија 1998,46. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>6.Зужелова М, Јанев Р, Петрова Е, Смилева М, <b>Богдановска Б.</b>, Манева М.АНТРОПОМЕТРИСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија,1998,47. Здружение на стоматолозите од Македонија. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>7.Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>, Муфишовска-Стојменова П. ВАЖНОСТА НА ПОЛОЖБАТА НА ИНЦИЗИВИТЕ ВО ЕСТЕТИКАТА НА НАСМЕВКАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија 11-14 септември 2002,pp.83. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.</p> <p>8.Петровска Ј., Петрова Е., <b>Богдановска Б</b>. ТИСКАЊЕТО НА ЈАЗИКОТ-ПРОБЛЕМ ВО ОРТОДОНЦИЈАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002,pp.159. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.</p> <p>9.<b>Богдановска Б</b>, Јанев Р, Муфишовска-Стојменова П.ХИПЕРДОНЦИЈА НА МАКСИЛАРНИТЕ МЛЕЧНИ И НА ТРАЈНИ ЛАТЕРАЛНИ ИНЦИЗИВИ-приказ на случај, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002,pp.160. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.</p> <p>10.<b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Гавриловиќ И, Јанев Р, Петровска Ј.MAXILLARY CANINE-LATERAL INCISOR TRANSPOSITION-ORTHODONTIC MENAGEMENT,REPORT OF CASES. 9<sup>th</sup> Congress of Balkan</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>



Stomatological Society Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.25. Рецензиран во Билтен бр. 878 од 1.9.2005 год.	
11. Petrovska J, Zuzelova M, <b>Bogdanovska B</b> , Petrovski D. POSSIBLE COMPLICATIONS DURING ORTHODONTIC TREATMENT WITH FIXED APPLIANCES, 9 <sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.31. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.	0,5
12. Janev R, Zuzelova M, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b> , Simonovski N. SMILE ESTHETICS AFTER ORTHODONTIC TREATMENT WITH AND WITHOUT EXTRACTION OF FOUR FIRST PREMOLARS, 9 <sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.26. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.	0,5
13. Петровска Ј., Зужелова М., Подолешова А., <b>Богдановска Б.</b> ФИЗИОЛОГИЈА НА ТЕРАПИЈА НА СПЛИНТ ВО ТРЕТМАН НА ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.33. Рецензиран во Билтен бр.986 од 14.5.2010 год.	0,5
14. <b>Богдановска Б</b> , Зужелова М, Богдановски С, Петровска Ј, Стојменова-Муфишовска П. КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКСИЛАРНАТА МОРФОЛОГИЈА ПОВРЗАНИ СО ВЕРТИКАЛНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.29. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.	0,5
15. Петрова Е, Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б.</b> РЕДОК СЛУЧАЈ НА ЕКТОПИЧНИ И ТРАНСПОЗИЦИОНИРАНИ МАКСИЛАРНИ КАНИНИ. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.32. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.	0,5
16. Даскалова Б, Јанев Р, Симоновски Н, <b>Богдановска Б.</b> НОВИНИ ВО ОРТОДОНТСКАТА ПРАКТИКА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.31. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.	0,5
17. <b>Bogdanovska B</b> , Bogdanovski S, Gavrilovic I, Carceva-Salja S. CHARACTERISTICS OF THE MANDIBULAR MORPHOLOGY (GONIAL ANGLE) ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 12 <sup>th</sup> Congress of the BaSS, Istanbul, Turkey, 12-14.04.2007, pp.145. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.	0,5
18. Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б</b> , Даскалова Б. ДЕНТОАЛВЕОЛАРНИ ПРОМЕНИ КАЈ ПАЦИЕНТИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I КЛАСА I ОДДЕЛЕНИЕ И II КЛАСА 2 ОДДЕЛЕНИЕ. 1 <sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 год.	0,5
19. <b>Bogdanovska B</b> , Gavrilovic I, Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva-Salja S. MANDIBULAR DENTOALVEOLAR ANTERIOR HEIGHT AND THE SHAPE OF SYMPHYSIS ASSOCIATED WITH VERTICAL DIMENSION. 1 <sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.7.2009 год.	0,5
20. Daskalova B, Janev R, <b>Bogdanovska B</b> , Lazarevska B. PULPAL REACTION DURING ORTHODONTIC TREATMENT OF PALATAL IMPACTED CANINES. 1 <sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.	0,5
21. Carceva-salja S, Gorgova J, Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B.</b> LIP POSITION AND PROFILE CONVEXITY IN ATTRACTIVE MACEDONIAN FEMALES. . 1 <sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во билтен бр.968 од 15.7.2009 година.	0,5
22. Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b> , Gavrilovic I, THE CERVICAL VERTEBRAE AS INDICATORS FOR DETERMINATION OF MANDIBULAR	0,5

	<p>GROWTH DIRECTION, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.256. Рецензиран во Билтен бр.1026 од 1.3.2012 год.</p> <p>23.<b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B, Pop-Stefanova M, Gavrilovic I.GONIAL ANGLE ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.176. Рецензиран во Билтен бр.1026 од 1.3.2012 год.</p> <p>24.Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Janev R, Gavrilovic I.WHITE SPOT LESIONS ON TEETH WITH ORTHODONTIC BRCKETS-FORMATION AND PREVENTION, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.190.</p> <p>25.Gavrilovic I, Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B.CHANGES ASSOCIATED WITH CLASS II DIVISION 2 MALOCCLUSIONS, 87<sup>th</sup> Congress of the European Orthodontic Society, Istanbul,Turkey,19-23 June 2011,pp.201. Рецензиран во Билтен бр.1026 од 1.3.2012 год.</p> <p>26.Daskalova B, Lazarevska B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Petrovska J.PAIN INTESITY IN PATIENTS WITH RAPID PALATAL EXPANDER (RPE) AND SEMI-RAPID PALATAL EXPANDER (SEMI RPE).3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.190 .</p> <p>27.Lazarevska B, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Janeva N.AN EVALUATION OF THE RETENTION PROCEDURES AFTER ORTHODONTIC TREATMENT. 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid, Macedonia, May 12-15,2016,pp.203 .</p> <p>28.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Daskalova B, Lazarevska B, Bogdanovski S.THE INFLUENCE OF VERTICAL ABNORMALITIES ON MANDIBULAR SHAPE AND MORPHOLOGY . 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation, Ohrid,Macedonia,May 12-15,2016,pp.169 .</p> <p>29.Gavrilovic I,<b>Bogdanovska B</b>, Kjurcieva-Cuckova G, Kanurkova L, Daskalova B.WHITE SPOT LESIONS IN ORTHODONTIC PATIENTS:FORMATION PREVENTION AND TREATMENT.3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress of MOS, Ohrid,NRM,September 12-15, 2019,pp.112 .</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
5.	<p><b>Апстракти објавени во зборник на конференција (меѓународна) (30*1)</b></p>	
	<p>1.Bojadziev T, Bojadziev V, <b>Bogdanovska B</b>, Popovski S.ANTROPOMETRIC FEATURES OF THE CRANIOFACIAL COMPLEX,74<sup>th</sup> EOS ,Meinz,Germany,1998,pp.163. Рецензиран во Билтен бр.763 од 29.9.2000 год.</p> <p>2.Zuzelova M, Smileva M, Petrova E, <b>Bogdanovska B</b>.CORRELATION BETWEEN DETERMINED FACIAL PARAMETERS MACEDONIAN YOUTH, 4<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society,Istanbul,Turkey, 22-25 March,1999,pp.244. Рецензиран во Билтен бр.757 .</p> <p>3.Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>, Муфишовска-Стојменова П.ВАЖНОСТА НА ПОЛОЖБАТА НА ИНЦИЗИВИТЕ ВО ЕСТЕТИКАТА НА НАСМЕВКАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002,pp.83. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p> <p>4.Петровска Ј, Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>.ТИСКАЊЕТО НА ЈАЗИКОТ-ПРОБЛЕМ ВО ОРТОДОНЦИЈАТА, III конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002, pp.159. Рецензиран во Билтен бр.878 ,од 1.9.2005 год.</p> <p>5.<b>Богдановска Б</b>, Јанев Р, Муфишовска-Стојменова П.ХИПЕРДОНЦИЈА НА МАКСИЛАРНИТЕ МЛЕЧНИ И НА ТРАЈНИ ЛАТЕРАЛНИ ИНЦИЗИВИ-приказ на случај, III конгрес на стоматолозите од Македонија со</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p>меѓународно учество, Охрид, Македонија, 11-14 септември, 2002, pp.160. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p>	
<p>6. Petrovska J, Zuzelova M, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovski D. POSSIBLE COMPLICATIONS DURING ORTHODONTIC TREATMENT WITH FIXED APPLIANCES, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.31. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p>	1
<p>7. Janev R, Zuzelova M, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Simonovski N. SMILE ESTHETICS AFTER ORTHODONTIC TREATMENT WITH AND WITHOUT EXTRACTION OF FOUR FIRST PREMOLARS, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.26. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p>	1
<p>8. <b>Bogdanovska B</b>, Zuzelova M, Gavrilovic I, Janev R, Petrovska J. MAXILLARY CANINE-LATERAL INCISOR TRANSPOSITION-ORTHODONTIC MANAGEMENT, REPORTS OF CASES, 9<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004, pp.25. Рецензиран во Билтен бр.878 од 1.9.2005 год.</p>	1
<p>9. Bogdanovski S., <b>Bogdanovska B.</b>, Grncarovski A., Sukov A., Fildisevski A. CLINICAL VERIFICATION OF THE SOFT TISSUE ALTERNATION PATIENT WITH TOTAL DENTURES. Balkan Journal Of Stomatology, Belgrade, Serbia, 2005, P490. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	1
<p>10. Zuzelova M., <b>Bogdanovska B.</b>, Bogdanovski S., Kuzmanova S. CHARACTERISTICS OF THE MAXILLARY AND MANDIBULAR MORPHOLOGY ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. Balkan Journal Of Stomatology, Belgrade, Serbia, 2005, P465. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	1
<p>11. Петровска Ј, Зужелова М, Подолешова А, <b>Богдановска Б.</b> ФИЗИОЛОГИЈА НА ТЕРАПИЈА НА СПЛИНТ ВО ТРЕТМАН НА ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.33. Рецензиран во Билтен бр.986 од 14.5.2010 год.</p>	1
<p>12. Гавриловиќ И, Ѓоргова Ј, <b>Богдановска Б.</b> ЕФЕКТИТЕ НА СОЛКОСЕРИЛОТ ВРЗ ЛЕЗИИТЕ НА ОРАЛНАТА МУКОЗА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.20. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	1
<p>13. <b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Богдановски С, Петровска Ј, Стојменов-Муфишовска П. КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКСИЛАРНАТА МОРФОЛОГИЈА ПОВРЗАНИ СО ВЕРТИКАЛНИ НАРУШУВАЊА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.29. Рецензиран во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 год.</p>	1
<p>14. Петрова Е, Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б.</b> РЕДОК СЛУЧАЈ НА ЕКТОПИЧНИ И ТРАНСПОЗИЦИОНИРАНИ МАКСИЛАРНИ КАНИНИ. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.32. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	1
<p>15. Даскалова Б, Јанев Р, Симоновски Н, <b>Богдановска Б.</b> НОВИНИ ВО ОРТОДОНТСКАТА ПРАКТИКА. IV th Congress of the dentist of Macedonia with international participation, Ohrid, Macedonia, 22-25.06.2006, pp.31. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	1
<p>16. Gjorgova J, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I. LIPS POSITION IN THE PATIENTS WITH CLASS II DIVISION 1. 11<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Sarajevo, B&amp;H, May 2006, D147. Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	1
<p>17. Zuzelova M, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovska J, Bogdanovski S. GONIAL ANGLE DIFFERENCES ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 11<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Sarajevo, B&amp;H, May 2006, P348. Рецензиран во Билтен бр.1011 од 1.7.2011 год.</p>	1

<p>18.<b>Bogdanovska B</b>, Bogdanovski S, Gavrilovic I, Carceva-Salja S.CHARACTERISTICS OF THE MANDIBULAR MORPHOLOGY (GONIAL ANGLE) ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 12<sup>th</sup> Congress of the BaSS, Istanbul,Turkey,-12-14.04.2007,pp.145 .Рецензиран во Билтен бр.944 од 16.6.2008 год.</p>	<p>1</p>
<p>19.Carceva-Salja S, Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B</b>.CHARACTERISTICS OF CRANIAL MORPHOLOGY IN ATTRACTIVE FEMALES WITH NORMAL OCCLUSION.13<sup>th</sup> Congress of the Bass, Limasol,Cyprus, 1-4 May 2008,O65. Рецензиран во Билтен бр. 968 од 15.6.2009 год.</p>	<p>1</p>
<p>20.Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B</b>, Petrovska J, Carceva-Salja S, Daskalova B. CHANDES IN THE DENTOALVEOLAR COMPLEX RELATED TO CLASS II DIVISION 1 AND 2 MALOCCLUSIONS. 84<sup>th</sup> congress EOS, Lisabon,Portugal, 10-14 June 2008,577. Рецензиран во Билтен бр. 986 од 14.5.2010 год.</p>	<p>1</p>
<p>21.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Daskalova B, Petrovska J, Carceva-Salja S. SHAPE OF THE SYMPHYSIS AND MANDIBULAR DENTOALVEOLAR ANTERIOR HEIGHT ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS. 84<sup>th</sup> congress EOS, Lisabon,Portugal, 10-14 June 2008,pp.86. Рецензиран во Билтен бр. 986 од 14.5.2010 год.</p>	<p>1</p>
<p>22.Petrovska J, Zuzelova M, Petrovski D, Janev R, <b>Bogdanovska B</b>. PROGNOSTIC VALUE OF RADIOGRAPHIC EXAMINATION OF IMPACTED MAXILLARY CANINES, 84<sup>th</sup> congress EOS, Lisabon,Portugal, 10-14 June 2008,pp.620.Рецензиран во Билтен бр. 1011 од 1.7.2011 год.</p>	<p>1</p>
<p>23.Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I.THE CERVICAL VERTEBRAE AS INDICATORS FOR DETERMINATION OF MANDIBULAR GROWTH DIRECTION, 87<sup>th</sup> Congress of the Europian Orthodontic Society,Istanbul,Turkey, 19-23 June 2011,pp.256.Трудот е рецензиран во Билтен бр.1026, 1.3.2012 година.</p>	<p>1</p>
<p>24.Gavrilovic I, Pop-Stefanova Trposka M, <b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B.CHANGES ASSOCIATED WITH CLASS II DIVISION 2 MALOCCLUSIONS, 87<sup>th</sup> Congress of the Europian Orthodontic Society,Istanbul,Turkey, 19-23 June 2011,pp.201.Трудот е рецензиран во Билтен бр. 1026, 1.3.2012 година.</p>	<p>1</p>
<p>25.<b>Bogdanovska B</b>, Daskalova B, Pop-Stefanova M, Gavrilovic I.GONIAL ANGLE ASSOCIATED WITH VERTICAL DISORDERS, 87<sup>th</sup> Congress of the Europian Orthodontic Society,Istanbul,Turkey 19-23 June 2011,pp.176. Трудот е рецензиран во Билтен бр.1026, 1.3.2012 година.</p>	<p>1</p>
<p>26.Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Janev R, Gavrilovic I.WHITE SPOT LESIONS ON TEETH WITH ORTHODONTIC BRCKETS-FORMATION AND PREVENTION, 87<sup>th</sup> Congress of the Europian Orthodontic Society,Istanbul,Turkey, 19-23 June 2011,pp.190.</p>	<p>1</p>
<p>27.Daskalova B, Lazarevska B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Petrovska J.PAIN INTESITY IN PATIENTS WITH RAPID PALATAL EXPANDER (RPE) AND SEMI-RAPID PALATAL EXPANDER (SEMI RPE).3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.167 .</p>	<p>1</p>
<p>28.Lazarevska B, Daskalova B, <b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Janeva N. AN EVALUATION OF THE RETENTION PROCEDURES AFTER ORTHODONTIC TREATMENT. 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.203.</p>	<p>1</p>

	<p>29.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Daskalova B, Lazarevska B, Bogdanovski S. THE INFLUENCE OF VERTICAL ABNORMALITIES ON MANDIBULAR SHAPE AND MORPHOLOGY . 3<sup>rd</sup> congress of the Macedonian orthodontic Society with International participation,Ohrid,Macedonia, May 12-15,2016,pp.169.</p> <p>30.Gavrilovic I,<b>Bogdanovska B</b>, Kjurcieva-Cuckova G, Kanurkova L, Daskalova B. WHITE SPOT LESIONS IN ORTHODONTIC PATIENTS:FORMATION PREVENTION AND TREATMENT.3<sup>rd</sup> Congress of BAOS &amp; 4<sup>th</sup> Congress of MOS, Ohrid,NRM,September 12-15, 2019,p.112 .</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p>6.</p>	<p><b>Апстракти објавени во зборник на конференција (национална) (11*0,5)</b></p> <p>1.<b>Богдановска Б</b>, Зужелова М, Смилева М, Манева М.РЕНТГЕНКРАНИОМЕТРИСКА ПРОЦЕНА НА ВИСИНАТА НА УСНИОТ ВЕРМИЛИОН КАЈ ЛИЦА СО РАЗЛИЧЕН СКЕЛЕТЕН ОДНОС, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија,1998,48. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>2.Дејановски К, Јанев Ј, Богдановски С, <b>Богдановска Б</b>,Јанева Н.МОЖНИ ВАРИЈАЦИИ ЗА НАДОМЕСТУВАЊЕ НА МАКСИЛАРНИОТ ЦЕНТРАЛЕН ИНЦИЗИВ, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,Македонија,1998,203. .Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>3.Манева М, Зужелова М,Петрова Е, <b>Богдановска Б</b>.ОДРЕДУВАЊЕ НА ТИПОТ НА ЛИЦЕТО КАЈ ИНДИВИДУИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I,II И III КЛАСА ПО МЕТОДОТ НА BIMLER, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,Македонија,1998,43._Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>4.Јанев Р., Зужелова М., Петрова Е., Смилева М., <b>Богдановска Б.</b>, Манева М.ЗАСТАПЕНОСТА НА ОРТОДОНТСКИТЕ АНОМАЛИИ КАЈ МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид,Македонија,1998,44. .Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>5.Петрова Е, Зужелова М, Јанев Р, <b>Богдановска Б</b>.КОРЕКЦИЈА НА МАЛОКЛУЗИЈА II/ICO ПОМОШ НА TWIN BLOCK, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998,46. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>6.Зужелова М, Јанев Р, Петрова Е, Смилева М, <b>Богдановска Б</b>, Манева М.АНТРОПОМЕТРИСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА МАКЕДОНСКАТА МЛАДИНА, II конгрес на стоматолозите од Македонија-Охрид, Македонија, 1998,47. Рецензиран во Билтен бр. 758 од 1999 год.</p> <p>7.Гавриловиќ И, <b>Богдановска Б</b>, Даскалова Б.ДЕНТОАЛВЕОЛАРНИ ПРОМЕНИ КАЈ ПАЦИЕНТИ СО МАЛОКЛУЗИЈА I КЛАСА 1 ОДДЕЛЕНИЕ И II КЛАСА 2 ОДДЕЛЕНИЕ.1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Охрид, Македонија, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр. 1011 од 1.7.2011 год.</p> <p>8.<b>Bogdanovska B</b>, Gavrilovic I, Bogdanovski S, Daskalova B, Carceva-Salja S.MANDIBULAR DENTOALVEOLAR ANTERIOR HEIGH AND THE SHAPE OF SYMPHYSIS ASSOCIATED WITH VERTICAL DIMENSION.1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society,Ohrid,Macedonia, 21-24 May 2009.Рецензиран во Билтен на бр. 968 од 15.7.2009 год.</p> <p>9.Daskalova B, Janev R, <b>Bogdanovska B</b>, Lazarevska B.PULPAL REACTION DURING ORTHODONTIC TREATMENT OF PALATAL IMPACTED CANINES. 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia,21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен на бр. 1011 од 1.7.2011 год.</p> <p>10.Carceva-salja S, Gorgova J, Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B</b>.LIP POSITION AND PROFILE CONVEXITY IN ATTRACTIVE MACEDONIAN FEMALES. . 1<sup>st</sup> Congress of the orthodontic society, Ohrid, Macedonia,21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр.968 од 15.7.2009 година.</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>

	11.Carceva-Salja S, Gavrilovic I, <b>Bogdanovska B</b> .CHARACTERISTICS OF CRANIOFACIAL MORPHOLOGY IN ATRATIVE FEMALES WITH NORMAL OCCLUSION. 1 <sup>st</sup> Congress of the orthodontic society,Ohrid,Macedonia, 21-24 May 2009. Рецензиран во Билтен бр.968 од 15.7.2009 година.	
	<b>Вкупно</b>	<b>77</b>

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	<b>Експертски активности: евалуација, стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија (1*1)</b> Рецензија на труд објавен во Maced Dent Rew 2018;41(3):80-83.	<b>1</b>
2.	<b>Учество на промотивни активности на Факултетот (2*0,5)</b> Денови на наука на УКИМ, 2013 Денови на наука на УКИМ, 2015.	<b>0,5</b> <b>0,5</b>
3.	<b>Завршена специјализација од областа на медицинските науки и здравството(*2)</b>	<b>2</b>
4.	<b>Клиничка практика во соодветната област(дијагностички и терапевтски процедури), прв пат во институцијата воведена процедура(3*1)</b> Straight Arch Wire Technique I and II Self-ligating техника Апарат за дистализирање на првите трајни молари во горната вилица- Pendulum	1 1 1
	<b>Вкупно</b>	<b>7</b>

### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

1.	<b>Студиски престој во странство (*0,5)</b> Стручен престој во странство на Istanbul University, Faculty of Dentistry, Department of Orthodontics (1месец)	<b>0,5</b>
12.	<b>Учество во комисији и тела на државни и други органи (16*1)</b> 17. Член на FDI (FDI individual membership) 4 November 1994 – 4 November 1995, 18. Член на Македонската стоматолошка комора 19. Член на Македонското стоматолошко друштво МСД 20. Член на Здружението на ортодонтите на Македонија ЗОМ 21. Член на Балканското стоматолошко здружение BaSS 22. Член на Балканското здружение на ортодонти специјалисти BAOS 23. Член на Светската федерација на ортодонти WFO 24. Член на Европската стоматолошка асоцијација ERO 25. Член на Европската федерација на ортодонти FEO 26. Член на Светската стоматолошка асоцијација FDI 27. Учество во Конкурсна комисија за запишување на студенти на Стоматолошкиот факултет во Скопје во учебната 2015/2016 28. Делегат од Здружението во Собранието на МСД со мандат од 8.11.2013 до 14.10.2017 год. 29. Делегат од Здружението во Собранието на МСД со мандат од 14.10.2017 до 14.10.2021 год. 30. Делегат на седниците за избор на претседател на МСД во 2013 год.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	31. Делегат на седниците за избор на претседател на МСД во 2017 год.	1
	32. Делегат на седниците на Собранието за презентирање на финансиските извештаи на Македонското стоматолошко друштво.	1
3.	<b>Награди за научни достигнувања од струкова организација – самостојни (3*3)</b>	
	1.Благодарница по повод 10 години од осамостувањето за посебни заслуги во развојот и унапредувањето на Македонското стоматолошко друштво.	3
	2.Благодарница по повод 50 години постоење на Стоматолошкиот факултет во Скопје, за учество во работата на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 11.12.2009 год.	3
	3.Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод 60 години постоење, во знак на благодарност за учество во работата на Факултетот, 2019 год.	3
<b>Вкупно</b>		<b>25,5</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>77,0</b>
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>32,5</b>
<b>Вкупно</b>	<b>109,5</b>

**Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

## **Ас. д-р Јасна Петровска**

### **7. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ**

Кандидатката ас. д-р Јасна Петровска е родена на 30.1.1972, во Скопје. Средно образование завршила во Скопје, при УСО „Никола Карев“ на 10.6.1990. Со високо образование се стекнала на УКИМ, Стоматолошки факултет во Скопје, во 1996 година. Дипломирала на 29.3.1996 година, со просечен успех 9,71, како најдобар студент на генерацијата.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

Трет циклус студии започнала во февруари 2012 година. Докторска дисертација пријавила на 19.5.2016 година на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Дијагностичко-прогностички можности на ортопантограмот во детерминирање на положбата на импактираните максиларни канини“ ја одбрала на 30.3.2018 година, со просек 9,85, пред Комисија во состав: проф. д-р Л. Кануркова, проф. д-р М. Зужелова, проф. д-р Ј. Ѓоргова, проф. д-р Б. Величковски и проф. д-р М. Сејдини. Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област ортодонција.

На 24.3.2010 година е избрана во звањето асистент на Стоматолошкиот факултет во областа ортодонција.

Во моментот е асистент. Последниот реферат за избор е објавен во Билтен бр. 986 од 14.5.2010 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 762, бр. 891, бр. 986, бр. 1043, бр. 1162, 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.

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

#### **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Стоматолошки факултет, кандидатката ас. д-р Јасна Петровска изведува вежби Ортодонција, на прв циклус студии на студиската програма доктори по дентална медицина и на стручни забни техничари, во периодот од 2004 до 2020 година.

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

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 2) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

#### **Научноистражувачка дејност**

Ас. д-р Јасна Петровска има објавено вкупно 5 (пет) научни трудови од стоматолошката област (ортодонција), од кои 5 труда во меѓународни научни списанија и 46 труда во зборници од меѓународни научни собири. Трудовите од број 1 до 6 се рецензирани во Билтен бр. 762, од 7 до 10, во Билтен бр. 891, од 11 до 21, во Билтен бр. 986, 22 во Билтен бр. 1043, и од 23 до 26, во Билтен бр. 1162. За овој избор ги приложува следниве трудови за рецензија:

**27. Petrovska J., Petrovski D. Relationship between dental anomalies and articulation disorders. 83rd EOS Congress, Berlin, Germany, 20- 24 June 2007. Abstract book, P421 (постер-презентација).**

Формирањето на говорот се смета дека може да биде попречено од денталните аномалии, од неправилната поставеност на јазикот, особено при голтање. При тоа доаѓа до неправилен и нејасен говор. Авторите направиле испитување на група пациенти, со различни ортодонтски аномалии, при што користеле тест за артикулација базиран на акустична евалуација. При тоа пронашле дека кај пациентите со отворен загриз, има проблем во изговорот на буквата С. Овој проблем се појавувал и кај пациентите со мезиооклузија, кај пациентите кои го тискаат јазикот и кај пациентите со длабок загриз, но со значително послаба изразеност. Женските испитаници почесто биле афектирани од машките. Во заклучокот, наведуваат дека проблемите во изговорот се поврзани со денталните аномалии, но не секогаш. Неопходноста од тимска работа помеѓу ортодонтите и логопедите претставува императив. Трудот има стручно-научен карактер.



**28. Petrovska J**, Podolesova A, Petrovski D. Developmental absence of maxillary lateral incisor. 12th BaSS Congress, Istanbul, Turkey 12-14 March 2007. Abstract book, pp.149-150. (постер-презентација)

Генетиката е таа која најчесто ја контролира структурата и развојот на дентицијата. Недостатокот на развој на горните латерални инцизиви (хиподонција) е честа појава. Авторите ја испитувале истата, на Клиниката за ортодонција во Скопје, при што користеле ортопантомограмски снимки од пациенти помеѓу 8-20-годишна возраст. Честотата на недостаток била 1,2 %, и преовладувала кај женските испитаници. Многу често и микродонцијата била придружна појава при оваа аномалија. Трудот има научен карактер.

**29. Petrovska J**, Petrovski D. Perception of pain during orthodontic treatment. 86th EOS Congress, Portoroz, Slovenia, 15-19 June 2010. Abstract book, SP220. (постер-презентација)

Осетливоста, која се јавува во вид на болка, варира помеѓу пациентите. Испитаниците го означувале интензитетот на болката на 10 см долга визуелна аналогна скала. Авторите изработиле прашалник, кој бил пополнуван, четири часа по поставувањето на фиксниот апарат, а потоа на 24 часа, наредните седум дена. Болката имала најголем интензитет првите 2-3 дена, кој исчезнувал до седмиот ден. Аналгетиците се покажале како најефикасно средство во намалувањето на болната сензација. Трудот има стручно-научен карактер.

**30. Petrovska J**, Petrovski D. Post-treatment stability after semi-rapid maxillary expansion therapy. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP482. (постер-презентација)

Зголемувањето на ширината на вилиците, т.е. експанзијата е понекогаш предуслов за успешен понатамошен третман. Постојат различни типови на експандери, со своите позитивни и негативни страни. Авторите ја презентирале семирапидната максиларна експанзија, како успешен модел со многу мал процент на рецидив. Тие сметаат дека тоа се должи на константните физиолошки сили кои се употребуваат во еднакви интервали, со доволен временски простор помеѓу. Истотака, ја докажале и стабилноста на добиените резултати, дури и кај возрасни пациенти. Трудот има стручно-научен карактер.

**31. Petrovski D, Petrovska J**. Bracket debonding and consecutive tooth surface conditioning. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, U-6. (усна презентација)

Последната фаза од ортодонтскиот третман, е отстранување на апаратот од забите на пациентот. Контаминираноста на емајлот со остатоците од материјалот за фиксирање, изискува негово лесно, нежно отстранување. Проблемот е во несаканите оштетувања, кои можат да настанат заради неправилно избрани брусни тела. Авторите предложиле процедура во неколку чекори. Трудот има стручно-научен карактер.

**32. Petrovska J**, Petrovski D. Association of tongue thrust, swallowing and open bite with articulation disorders. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, P3. (постер-презентација)

Говорот, несомнено, зависи од многу фактори, помеѓу кои е и поставеноста на забите во усната шуплина, и позицијата на јазикот во време на мирување и при голтање. Авторите користеле тест за артикулација, според акустична евалуација. Пациентите со отворен загриз покажувале проблем при изговор на буквата С, кој, исто така, се јавувал и кај пациентите со мезиооклузија и тискање на јазик, но со помала изразеност. Женските испитаници биле повеќе погодени од машките. Оваа состојба води до заклучок за неопходноста на интерактивен третман помеѓу ортодонтите и логопедите. Трудот има стручно-научен карактер.

**33. Petrovska J**, Petrovski D. Prevalence of incisor root resorption associated with maxillary canine impaction. 90th EOS Congress, Warsaw, Poland 18-22 June 2014. Abstract book, p.188-189. (постер-презентација)

Апикалната коренска ресорпција, како последица од импактирани максиларни канини, сè почесто е предмет на разгледување. Тоа е компликација која сама по себе не може да се реши, бидејќи бара отстранување на притисокот што го прави импактираниот заб врз нему соседниот. Авторите во испитувањето покажале дека тука најмногу страдаат латералните инцизиви, веројатно заради почестата поставеност на канинот спрема нив. Многу почесто била присутна видливо слаба ресорптивна лезија. Основно е да се детектира, да се превенира и да се интервенира

колку што може порано, со цел редуцирање на компликациите, заклучуваат авторите. Трудот има стручно-научен карактер.

**34. Petrovska J, Petrovski D.** Pain associated with orthodontic treatment. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.306. (постер-презентација)

Болката како субјективно чувство, со големи варијации, претставува негативен спореден дел од ортодонтскиот третман. Најчесто зависи од: возраст, пол, индивидуален праг на осетливост, моментална емотивна состојба, претходно преживеана болка, но и од количеството на сила кое е употребено при третманот. Авторите користеле прашалник, во кој е регистрирана болката во првите четири дена. Најсилна болка била регистрирана вториот ден од поставувањето на фиксниот ортодонтски апарат. Осетливоста значајно повеќе ја пријавиле женските испитаници, особено на предните горни инцизиви. Ова се чини значајно, бидејќи ни овозможува претходно да ги обавестиме пациентите за овој дискомфорт. Трудот има стручно-научен карактер.

**35. Petrovski D, Petrovska J, Petkov M.** Clinical use of combination agar/alginate hydrocolloid impression materials. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.143. (постер-презентација)

Реверзибилните хидроколоиди како материјал за прецизно отпечатување не нашле широка употреба во протетиката поради комплицираната постапка и апаратура. Некои автори предложиле комбинација на овие агар-агар материјали со алгинат. Авторите извршиле истражување врз 30 разни фикснопротетски изработки, каде што ја користеле оваа комбинација. Постапката била мошне едноставна, но резултатите варираше најмногу во корелација со обликот на демаркационата граница. Трудот има стручно-научен карактер.

**36. Petrovska J, Petrovski D.** Commonly used orthodontic retainers. 91st EOS Congress, Venice, Italy 13-18 June 2015. Abstract book, CP118. (постер-презентација)

По завршувањето на ортодонтскиот третман, забите имаат тенденција да се вратат на својата претходна позиција. Затоа, авторите препорачуваат внимателно да се избира ретенцијата, видот и начинот на нејзиното користење. Етиологијата на рецидивите не е сè уште доволно разјаснета, но како главни причинители ги посочиле периодонталните влакна и неусогласената оклузија. Исто така, и бочниот притисок од образната мускулатура, како и растот и стареењето на индивидуата. Најчесто употребени ретејнери во горната вилица се подвижните ретејнери, додека во долната вилица се фиксните ретејнери, посебно кај случаите на збиеност. Трудот има стручно-научен карактер.

**37. Petrovski D, Petrovska J, Petkov M, Kapusevska B.** Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50. (усна презентација)

Изработката на акрилатните протези е најисплатливиот начин на решавање на тоталната беззабост, но анкетите покажуваат незадоволство од страна на пациентите поврзани со нивната лимитрана функционалност. Во овој приказ на 3 клинички случаи авторите ја покажуваат примената на економични т.н. мини-импланти со кои може да се подобри функционалноста на постоечката протеза. Оваа едноставна метода се покажа како ефикасно, брзо и евтино решение, особено кај долни тотални протези. Трудот има стручно-научен карактер.

**38. Petrovska J, Petrovski D.** Frequency of white spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 92nd EOS Congress Stockholm, Sweden, 11-16 June 2016. Abstract book, SP323. (постер-презентација)

Една од компликациите предизвикани од лоша орална хигиена за време на ортодонтски третман со фиксен апарат е зоната на деминерализација која се јавува околу брекетите, каде храната најмногу се задржува. Авторите испитувале пациенти кои прв пат носат фиксен апарат, без никакви претходни заболувања. Должината на ортодонтскиот третман покажала поврзаност со деминерализацијата. Според локализација, централните максиларни инцизиви и мандибуларните молари најмногу имале деминерализирани промени. Трудот има стручно-научен карактер.

**39. Petrovska J, Petrovski D.** White spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece 4-6 May 2017. Abstract book, PP.019. (постер-презентација)

Белите деминерализирани дамки, за жал, се појавуваат кај неправилна орална хигиена, при носење на фиксен ортодонтски апарат. проблемот ги загрижува и пациентот и докторот,

бидејќи естетскиот исход од третманот нема да биде естетски. Авторите во ова испитување покажале дека овие деминерализирани зони се почести кај пациентите кои носат фиксен апарат повеќе од 12 месеци, придружено со лоша орална хигиена. Кај повеќето од испитаниците, деминерализацијата била лоцирана на инцизивите во горната вилица и на моларите во долната вилица. Машките испитаници имале поголема застапеност, споредено со женските испитаници. Трудот има стручно-научен карактер.

**40. Petrovska J, Petrovski D.** Diagnostic Opportunities Of Orthopantomography In Localization Of Impacted Maxillary Canines. 94th EOS Congress, Edinburgh, United Kingdom 17-21 June 2018. Abstract book, pp.280-281. (постер-презентација)

Импактираните максиларни канини се многу често проблематични кога е во прашање нивната локализација. Авторите сметаат дека ортопантомограмот, како најчесто употребувано дијагностичко средство, претставува основна радиолошка алатка. Околу букопалатиналната поставеност, и прогнозата за исходот од третманот, често се употребува сектор-методата по Ericson и Kuroi. Добиените податоци ги споредуваат со податоците од други методи, по Kuffines и по Chaushu. Резултатите покажуваат поголема палатинална застапеност на импактираните максиларни канини, како и поставеност во сектор 2, што го прави третманот со добра прогноза. Употребата на конвенционалните ортопантомограмски снимки во голем процент од случаите со импактирани максиларни канини задоволува. Трудот има научен карактер.

41. Јусуфи Г, **Петровска Ј**, Кануркова Л, Чековска С, Царчева-Шаља С, Целили А, Јусуфи О, Лазаревска Б, Јанкуловска М. Концентрацијата на саливарните флуориди за време на ортодонтскиот третман со употреба на два типа на атхезиви. Макед.стом.прегл. ISSN 2545-4757, 2018; 41 (3): 80-83. (печатен труд)

Концентрацијата на флуоридите, односно флуоридните јони, има особено значење во намалувањето на деминерализацијата, стимулирањето на реминерализацијата на глејта, дури и кај пациенти со ризик од кариес. Авторите, во оваа студија, ја мереле концентрацијата на флуориди во плунката, кај пациенти со фиксен ортодонтски третман, со метални брекети, при што користеле два различни ортодонтски атхезиви. Пациентите биле поделени во две групи, според користениот атхезив. Резултатите покажале дека, кај пациентите со смолесто модифициран глас јономерен атхезив, флуоридот се ослободува брзо, еден ден после врзувањето на протезите, при што брзо се намалува концентрацијата на флуоридот во плунката, додека кај пациентите со композитен атхезив, имало бавно намалување на концентрацијата на флуоридите во плунката. Трудот има научен карактер.

42. Milevski M, Mitrevska E, Toseska Spasova N, **Petrovska J**, Karafiloska R. Labial frenectomy in orthodontic patients performed with conventional surgery and diode laser: a comparative study. 95<sup>th</sup> EOS Congress, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract book, SP235. (постер-презентација)

Френулектوميјата е често индицирана при ортодонтски третман, бидејќи се претпоставува дека ниската инсерција на fraenum labii superior е честопати причина за неуспех. Авторите направиле анализа околу разликата помеѓу конвенционалната и диодно ласерската френулектوميја, при што, кај диодно ласерската френулектوميја, се намалува интраоперативното крварење, со што значајно се намалува времето на работа, како и на осетливоста. Кај конвенционалната хируршка френулектوميја, зараснувањето на хируршката рана било подобро и побрзо. Трудот има стручно-научен карактер.

**43. Petrovska J, Petrovski D.** Retention and retainers. 3rd Congress of BAOS and 4th Congress of MOS, Ohrid, RNM, 12-15 September 2019. Abstract book, OP19. (усна презентација)

Ретенцијата како еден од најтешките фази во ортодонтскиот третман е често поставувано прашање. Рецидивите се чести при неправилно завршен третман, но и при неотстранети етиолошки фактори кои се јавуваат како причинители за истиот. Изборот на ретејнери во денешно време е обемен, и авторите дискутирале околу три најчесто употребувани ретејнери, со нивните “добри” и “лоши” страни. При тоа заклучиле дека, независно дали е ретејнерот фиксен или мобилен, тој никако не смее да го компромитира периодонталното здравје. Трудот има стручно-научен карактер.

**44. Petrovska J, Petrovski D.** Different types of orthodontic retainers- pros and cons. 24<sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142. (постер-презентација)

По завршувањето на ортодонтскиот третман, забите се поместени во нова позиција, при што на периодонталниот лигамент му треба време да ги задржи. Авторите опишуваат дека,

модерниот ортодонтски третман користи три типа на ретејнери; фиксни, подвижни и сплинг ретејнери. Понекогаш, препорачуваат да се носат и два ретејнера заедно. Фиксните ретејнери се врзани за забите, не се вадат, но ја отежнуваат оралната хигиена. Подвижните лесно се чистат, индивидуално се изработени, но пациентите забораваат да ги носат. Сплинг ретејнерите се изработени од прозрачна пластика, пациентите сакаат да ги носат, но многу брзо треба да се заменат, што ги прави скапи за користење. Трудот има стручно-научен карактер.

45. Petrovski D, **Petrovska J**, Naumovski B, Kovacevska G. Interaktions between eugenol preparations and resin cements- a literature review. 24th BaSS Congress, May 9-11, 2019, Tirana, Albania (постер-презентација)

Во современата протетска пракса смолестите цементи се користат се повеќе. Но присуството на еугенол во многу денални материјали може да доведе до несакани вкрстени ефекти. И во протетиката има бројни ситуации во кои еугенолот би можел да предизвика несакани ефекти врз финалната изработка. Авторите извршиле преглед на литературата во врска со оваа проблематика. При тоа се најдени бројни научни истражувања во врска со штетните ефекти, но и постапки за нивно неутрализирање. Трудот има научен карактер.

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

**Називите на трудовите, проектите и сл. се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

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

Ас. д-р Јасна Петровска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Клиниката за ортодонција, Стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје. Врши стручна подготовка како специјалист ортодонт. Специјалист е во областа ортодонција од 25.5.2001 година. Во институцијата Стоматолошки клинички центар, „Св. Пантелејмон“ – Клиника за ортодонција, воведува употреба на апарат за семирапидна експанзија, воведува основи за примена на ортодонтски мини-импланти и учествува во развојот на концептот на самолигирачките брекетети.

Особена активност кандидатката покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучена во работата на стручни комисии и работни групи при Министерството за здравство и Државната изборна комисија, и тоа:

- Комисија за доделување на лиценца за вршење на здравствена дејност – ортодонција на ниво на секундарна здравствена заштита во мрежата на здравствени установи во Република Северна Македонија;
- Државна изборна комисија за Општина Центар, член на Избирачки одбор.

Ас. д-р Јасна Петровска активно е вклучена во работата на комисии на УКИМ, и тоа: Конкурсна комисија на УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје, за запишување на студенти на прв циклус студии во учебната 2015/2016.

**Други активности од Анекс 1 кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот.**

**Конкретните активности се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.**

#### **Оценка од самоевалуација**

Кандидатката ас. д-р Јасна Петровска, за летен и зимски семестар, 2019/2020 година, доби позитивна оценка (10) од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет.

**ОБРАЗЕЦ 1**  
**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ**

**Кандидат:** Јасна Георги Петровска  
**Институција:** УКИМ, Стоматолошки факултет, Скопје  
**Научна област:** ортодонција

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО**  
**ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,71 Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____</p>	да
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: <b>ортодонција</b>, поле: <b>стоматологија</b>, подрачје: <b>медицински науки и здравство</b>.</p>	да
3	<p>Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	да
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Physioacta</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 члена, 9 Македонија, 1 Словенија, 3 Србија, 1 Турција, 1 САД, 1 Бугарија, 1 Германија, 1 Црна Гора, 1 БИХ, 2 Срб.БИХ, 1 Белорусија, 1 Албанија, 2 Романија. 3. Наслов на трудот: Impacted canine associated root resorption (ICARR) in orthodontic patients 4. Година на објава: __2017_____</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Albanian Dental Journal, Apolonia</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 32 члена, 2 Австрија, 1 Швајцарија, 4 Хрватска, 1 Германија, 8 Македонија, 2 Турција, 2 Италија, 1 БИХ, 8 Албанија, 3 Косово _____</p>	да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: Diagnostic opportunities of orthopantomography (OPG) in localization of impacted maxillary canines 4. Година на објава: __2017__</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Physioacta</b> 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 25 члена, 9 Македонија, 1 Словенија, 3 Србија, 1 Турција, 1 САД, 1 Бугарија, 1 Германија, 1 Црна Гора, 1 БИХ, 2 Срб.БИХ, 1 Белорусија, 1 Албанија, 2 Романија. 3. Наслов на трудот: Salivary fluoride concentration during early phase of fixed orthodontic treatment 4. Година на објава: __2017__</p> <p>1. Назив на научното списание: <b>Albanian Dental Journal</b>, Apolonia 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 32 члена, 2 Австрија, 1 Швајцарија, 4 Хрватска, 1 Германија, 8 Македонија, 2 Турција, 2 Италија, 1 БИХ, 8 Албанија, 3 Косово 3. Наслов на трудот: PCR for detection of streptococcus mutans and streptococcus sobrinus at patients with fixed orthodontic appliances 4. Година на објава: __2017__</p>	<p>да</p> <p>да</p>
4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <p>25. Странски јазик: <u>Англиски Б2</u> 26. Назив на документот: <u>Уверение</u> 27. Издавач на документот: <u>УКИМ, Филолошки факултет „Блаже Конески” – Скопје</u> 28. Датум на издавање на документот: <u>23.12.2019</u></p>	<p>да</p>
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	да

\* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

\*\* За кандидатот/ите кој има повеќе од 4 (четири) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

### Рецензентска комисија

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

**ОБРАЗЕЦ 2**  
**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И**  
**НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

**Кандидат:** **Јасна Георги Петровска**

(име, татково име и презиме)

**Институција:** **УКИМ – Стоматолошки факултет, Скопје**

(назив на факултетот/институтот)

**Научна област:** **ортодонција**

**НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови <b>(5)</b>	
	1. Јусуфи Г, <b>Петровска Ј</b> , Кануркова Л, Чековска С, Царчева-Шаља С, Целили А, Јусуфи О, Лазаревска Б, Јанкуловска М. Концентрацијата на саливарните флуориди за време на ортодонтскиот третман со употреба на два типа на атхезиви. Макед.стом.прегл. ISSN 2545-4757, 2018; 41 (3): 80-83.	3
	<b>2. Petrovska J</b> , Kanurkova L, Jusufi G, Petrovski D. Impacted canine associated root resorption (ICARR) in orthodontic patients. Journal of Macedonian Association of Physiologists and Anthropologists, Physioacta 2017; Vol.11, No.2, pp:135-143. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162, 1-02-2018, Скопје).	3
	<b>3. Petrovska J</b> , Zuzelova M, Jusufi G, Curciewa-Cuckova G, Kanurkova L. Diagnostic opportunities of orthopantomography (OPG) in localization of impacted maxillary canines. Apolonia-Albanian Dental Journal November 2016, May 2017; No:35-36, pp:28-32. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162, 1-02-2018, Скопје).	3
	4. Jusufi G, <b>Petrovska J</b> , Cekovska S, Tosheska Trajkoska K, Curciewa-Cuckova G, Kanurkova L, Jankulovska M. Salivary fluoride concentration during early phase of fixed orthodontic treatment. Journal of Macedonian Association of Physiologists and Anthropologists, Physioacta 2017; Vol. 11, No.2, pp: 145-150. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162,1-02-2018, Скопје).	3
	5. Jusufi G, <b>Petrovska J</b> , Curciewa-Cuckova G, Kanurkova L, Jankulovska M, Aleksandar P. PCR for detection of streptococcus mutans and streptococcus sobrinus at patients with fixed orthodontic appliances. Apolonia-Albanian Dental Journal November 2016, May 2017; No:35-36, pp:12-16. (Трудот е рецензиран во Билтен 1162,1-02-2018, Скопје).	3
2.	Секциско предавање на научен/стручен собир <b>(1)</b>	
	2*1	
	Индириктна бондинг техника. <b>Петровска Ј.</b> , Собир на Ортодонтската секција, хотел Метропол, Охрид, 2001	1
	Invisalign, <b>Петровска Ј.</b> , Собир на Ортодонтската секција, Струмица, октомври 2005	1
3.	Секциско предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество <b>(2)</b>	

	6*2	
	1. Прогностички методи во планирање на третман на импактирани канини., <b>Петровска Ј.</b> МОС, Пролетен симпозиум: Детекција, превенција и третман на импактирани заби, хотел „Белви“, Скопје, 15-04- 2011	2
	2. Апикална коренска ресорпција кај максиларни инцизиви по ортодонски третман. <b>Петровска Ј.</b> , МОС Симпозиум; Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија. Конгресен центар ЕРА (Скопски саем), Скопје, 10-05- 2014	2
	3. Zuzelova M, Maneva M, Lazarevska B, <b>Petrovska J.</b> Atypical unerupted dentition- case report. 11 <sup>th</sup> BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.43-44.	2
	4. Zuzelova M, Smileva-Nacevska M, Trajkovski G, <b>Petrovska J</b> , Kovacevska G. Orthodontic, surgery, prosthodontic team work: treatment of different types of malocclusions. 1st Congress of the orthodontic society, Ohrid, Republic of Macedonia, 21-24 May 2009. Abstract book.	2
	5. Petrovski D, <b>Petrovska J.</b> Bracket debonding and consecutive tooth surface conditioning. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, U-6.	2
	6. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Retention and retainers. 3rd Congress of BAOS and 4th Congress of MOS, Ohrid, RNM, 12-15 September 2019. Abstract book, OP19.	2
4.	Учество на научен/стручен собир со реферат - усна презентација (1) 1*1	
	1. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M, Kapusevska B. Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50.	1
5.	Учество на научен/стручен собир со реферат - постер (0,5) 35*0,5	
	1. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Maneva M. Supernumerary teeth in the upper central incisor region- a case report. 78th Congress of the European Orthodontic Society, Sorrento, Italy, 4-8 June 2002. Abstract book, P350.	0,5
	2. <b>Петровска Ј</b> , Петрова Е, Богдановска Б. Тискањето на јазикот: проблем во ортодонцијата. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.159.	0,5
	3. Смилева-Наџвска М, Зужелова М, <b>Петровска Ј</b> , Сековска Ц. Дентоалвеоларни и скелетни промени при дистализација на максиларни молари со помош на пендулум-апарат. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.161-162.	0,5
	4. Манева М, Зужелова М, Јанев Р, <b>Петровска Ј.</b> Процена на морфологијата на симфизата како предиктор на насоката на мандибуларниот раст. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.166.	0,5
	5. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Bogdanovska B, Petrovski D. Possible complications during orthodontic treatment with fixed appliances. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.31.	0,5
	6. Bogdanovska B, Zuzelova M, Gavrilovik I, Janev R, <b>Petrovska J.</b> Maxillary canine-lateral incisor transposition-orthodontic management-reports of cases. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.25.	0,5
	7. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Tooth surface conditioning after fixed orthodontic appliance treatment. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.35.	0,5



	8. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Tooth morphology variations in orthodontic patients. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.102.	0,5
	9. Zuzelova M, Bogdanovski S, <b>Petrovska J</b> , Bogdanovska B. Gonial angle differences with vertical D.11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.94.	0,5
	10. <b>Petrovska J</b> , Janev R, Petrova E, Petrovski D. Association between tongue thrust, dental anomalies and articulation disorders. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.91.	0,5
	11. Petrovski D, Petkov M, <b>Petrovska J</b> . Experimental and didactical use of transparent silicone and impression trays. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.119.	0,5
	12. Богдановска Б, Зужелова М, Богдановски С, <b>Петровска Ј</b> , Стојменовска-Муфишовска П. Карактеристики на максиларната морфологија поврзани со вертикални нарушувања. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.29.	0,5
	13. Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> , Лазарева Б, Даскалова Б. Колку простор се создава од максиларна експанзија или од екстракција на премолари. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.30-31.	0,5
	14. <b>Петровска Ј</b> , Зужелова М, Подолешова А, Богдановска Б. Физиологија на терапијата со сплинт во третманот на темпоромандибуларни нарушувања. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.33.	0,5
	15. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Relationship between dental anomalies and articulation disorders. 83rd EOS Congress, Berlin, Germany, 20- 24 June 2007. Abstract book, P421.	0,5
	16. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Prognostic value of radiographic examination of impacted maxillary canines. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, P620.	0,5
	17. Zuzelova M, Smileva-Nacevska M, Trajkovski G, <b>Petrovska J</b> , Kovacevska G. Orthodontic, surgery, prosthodontic team work: treatment of different types of malocclusions. 1st Congress of the orthodontic society, Ohrid, Republic of Macedonia, 21-24 May 2009. Abstract book.	0,5
	18. Петровски Д, <b>Петровска Ј</b> . Интердисциплинарен третман на хиподонција на латерални инцизиви- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 мај 2009. Апстракти, Р3.	0,5
	19. Димова Ц, <b>Петровска Ј</b> , Андоновска Б, Петровски Д, Стојановска С. Прекубројни заби како механичка пречка и причина за полумпактиран горен централен инцизив- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 Мај 2009. Апстракти, Р9.	0,5
	20. <b>Петровска Ј</b> , Петровски Д. Отстранување на бракети и следователно кондиционирање на забната површина. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 мај 2009. Апстракти, Р31.	0,5
	21. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Perception of pain during orthodontic treatment. 86th EOS Congress, Portoroz, Slovenia, 15-19 June 2010. Abstract book, SP220.	0,5

	22. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Post-treatment stability after semi-rapid maxillary expansion therapy. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP482.	0,5
	23. Maneva M, Zuzelova M, Curciewa-Cuckova G, <b>Petrovska J</b> , Podolesova A. Changes in vertical dimensions during treatment with fixed orthodontic appliances. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP422.	0,5
	24. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Association of tongue thrust, swallowing and open bite with articulation disorders. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, P3.	0,5
	25. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Clinical use of combination agar/alginate hydrocolloid impression materials. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.143.	0,5
	26. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Pain associated with orthodontic treatment. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.306.	0,5
	27. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Prevalence of incisor root resorption associated with maxillary canine impaction. 90th EOS Congress, Warsaw, Poland 18-22 June 2014. Abstract book, p.188-189.	0,5
	28. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Commonly used orthodontic retainers. 91st EOS Congress, Venice, Italy 13-18 June 2015. Abstract book, CP118.	0,5
	29. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Frequency of white spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 92nd EOS Congress Stockholm, Sweden, 11-16 June 2016. Abstract book, SP323.	0,5
	30. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M, Kapusevska B. Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50.	0,5
	31. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. White spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece 4-6 May 2017. Abstract book, PP.019.	0,5
	32. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Diagnostic Opportunities Of Orthopantomography In Localization Of Impacted Maxillary Canines. 94th EOS Congress, Edinburgh, United Kingdom 17-21 June 2018. Abstract book, pp.280-281.	0,5
	33. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Different types of orthodontic retainers- pros and cons. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142.	0,5
	34. Milevski M, Mitrevska E, Toseska Spasova N, <b>Petrovska J</b> , Karafiloska R. Labial frenectomy in orthodontic patients performed with conventional surgery and diode laser: a comparative study. 95 <sup>th</sup> EOS Congress, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract book, SP235.	0,5
	35. Petrovski D., Petrovska J., Naumovski B., Kovacevska G. Interaktions between eugenol preparations and resin cements- a literature review. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142.	0,5
6.	Апстракт објавен во зборник на конференција, меѓународна (1) 44*1	
	1. Zuzelova M, Maneva M, Lazarevska B, <b>Petrovska J</b> . Atypical unerupted dentition- case report. 11 <sup>th</sup> BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.43-44. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010 во Скопје).	1
	2. Zuzelova M, Smileva-Nacevska M, Trajkovski G, <b>Petrovska J</b> , Kovacevska G. Orthodontic, surgery, prosthodontic team work: treatment of different types of malocclusions. 1st Congress of the orthodontic society, Ohrid, Republic of Macedonia, 21-24 May 2009. Abstract book. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010 во Скопје).	1

	3. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M, Kapusevska B. Improvement of full denture retention with implants- case reports. 40th EPA annual conference, Halle/Saale, Germany, 15-17 September 2016. Abstract book, OP50.	1
	4. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Retention and retainers. 3rd Congress of BAOS and 4th Congress of MOS, Ohrid, RNM, 12-15 September 2019. Abstract book, OP19.	1
	5. Maneva M, Smileva M, Daskalova B, <b>Petrovska J</b> . Correlation between B- angle and type of face growth rotation at different skeletal types of malocclusion. 5th Congress of the BaSS, Thessaloniki, Greece, 13-16 April 2000. Abstract book, p.256. (Трудот е рецензиран во Билтен 762)	1
	6. Zuzelova M, Maneva M, <b>Petrovska J</b> . Morphological changes in the mandibular condyle of patients treated with twin block and monoblock appliances. 77th EOS Congress, Ghent, Belgium, 19-23, June 2001. Abstract book, p.226. (Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
	7. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Maneva M. Supernumerary teeth in the upper central incisor region- a case report. 78th Congress of the European Orthodontic Society, Sorrento, Italy, 4-8 June 2002. Abstract book, P350. (Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
	8. <b>Петровска Ј</b> , Петрова Е, Богдановска Б. Тискањето на јазикот: проблем во ортодонцијата. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.159.(Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
	9. Смилева-Нацвска М, Зужелова М, <b>Петровска Ј</b> , Сековска Ц. Дентоалвеоларни и скелетни промени при дистализација на максиларни молари со помош на пендулум-апарат. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.161-162.(Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
	10. Манева М, Зужелова М, Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> . Процена на морфологијата на симфизата како предиктор на насоката на мандибуларниот раст. III конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид, Македонија, 11-14 септември 2002. Апстракти, с.166.(Трудот е рецензиран во Билтен 762).	1
	11. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Bogdanovska B, Petrovski D. Possible complications during orthodontic treatment with fixed appliances. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.31.(Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
	12. Bogdanovska B, Zuzelova M, Gavrilovik I, Janev R, <b>Petrovska J</b> . Maxillary canine-lateral incisor transposition-orthodontic management-reports of cases. 9th BaSS Congress, Ohrid, Macedonia, 13-16 May 2004. Abstract book, p.25.(Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
	13. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Tooth surface conditioning after fixed orthodontic appliance treatment. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.35.(Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
	14. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Tooth morphology variations in orthodontic patients. 10th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, 11-14 May 2005. Abstract book, p.102. (Трудот е рецензиран во Билтен 891).	1
	15. Zuzelova M, Bogdanovski S, <b>Petrovska J</b> , Bogdanovska B. Gonial angle differences with vertical D.11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.94.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	16. <b>Petrovska J</b> , Janev R, Petrova E, Petrovski D. Association between tongue thrust, dental anomalies and articulation disorders. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.91.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1

	17. Petrovski D, Petkov M, <b>Petrovska J</b> . Experimental and didactical use of transparent silicone and impression trays. 11th BaSS Congress, Sarajevo, Bosnia & Herzegovina, 11-14 May 2006. Abstract book, p.119.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	18. Богдановска Б, Зужелова М, Богдановски С, <b>Петровска Ј</b> , Стојменовна-Муфишовска П. Карактеристики на максиларната морфологија поврзани со вертикални нарушувања. IV Конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.29.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	19. Јанев Р, <b>Петровска Ј</b> , Лазарева Б, Даскалова Б. Колку простор се создава од максиларна експанзија или од екстракција на премолари. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.30-31.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	20. <b>Петровска Ј</b> , Зужелова М, Подолешова А, Богдановска Б. Физиологија на терапијата со сплинт во третманот на темпоромандибуларни нарушувања. IV конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 22-25 јуни 2006. Зборник на апстракти, с.33. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	21. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Relationship between dental anomalies and articulation disorders. 83rd EOS Congress, Berlin, Germany, 20- 24 June 2007. Abstract book, P421.	1
	22. <b>Petrovska J</b> , Podolesova A, Petrovski D. Developmental absence of maxillary lateral incisor. 12th BaSS Congress, Istanbul, Turkey 12-14 March 2007. Abstract book, pp.149-150.	1
	23. Petrovski D, Petkov M, <b>Petrovska J</b> . Clinical observations in various impression techniques. 12th BaSS Congress, Istanbul, Turkey, 12-14 April 2007. Abstract book, p.295. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	24. <b>Petrovska J</b> , Zuzelova M, Petrovski D. Prognostic value of radiographic examination of impacted maxillary canines. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, P620.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	25. Bogdanovska B, Daskalova B, Gavrilovik I, <b>Petrovska J</b> , Carceva-Salja S. Shape of the symphysis and mandibular dentoalveolar anterior height associated with vertical disorders. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, SP86.(Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	26. Gavrilovik I, Bogdanovska B, <b>Petrovska J</b> , Carceva-Salja S, Daskalova B. Changes in dentoalveolar complex related to class II division 1 and 2 malocclusions. 84th EOS Congress, Lisabon, Portugal, 10-14 June 2008. Abstract book, P577. (Трудот е рецензиран во Билтен 986, 14.5.2010, Скопје).	1
	27. Петровски Д., <b>Петровска Ј</b> . Интердисциплинарен третман на хиподонција на латерални инцизиви- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 Мај 2009. Апстракти, Р3. (Трудот е рецензиран во Билтен бр. 986, 14.5.2010, Скопје).	1
	28 Димова Ц, <b>Петровска Ј</b> , Андоновска Б, Петровски Д, Стојановска С. Прекубројни заби како механичка пречка и причина за полуимпактиран горен централен инцизив- приказ на случај. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-	

	24 Мај 2009. Апстракти, Р9. (Трудот е рецензиран во Билтен бр. 986, 14.5.2010, Скопје).	1
	29. <b>Петровска Ј</b> , Петровски Д. Отстранување на бракети и следователно кондиционирање на забната површина. Прв конгрес на Здружението на ортодонтите на РМ, Охрид, Македонија, 21-24 Мај 2009. Апстракти, Р31. (Трудот е рецензиран во Билтен бр. 986, 14-05-2010, Скопје).	1
	30. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Perception of pain during orthodontic treatment. 86th EOS Congress, Portoroz, Slovenia, 15-19 June 2010. Abstract book, SP220.	1
	31. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Post-treatment stability after semi-rapid maxillary expansion therapy. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP482.	1
	32. Maneva M, Zuzelova M, Curciewa-Cuckova G, <b>Petrovska J</b> , Podolesova A. Changes in vertical dimensions during treatment with fixed orthodontic appliances. 87th EOS Congress, Istanbul, Turkey, 19-23 June 2011. Abstract book, SP422. (Трудот е рецензиран во Билтен 1043, 30-11-2012, Скопје).	1
	33. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Association of tongue thrust, swallowing and open bite with articulation disorders. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, P3.	1
	34. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> . Bracket debonding and consecutive tooth surface conditioning. MOS 2nd International congress, Skopje, Republic of Macedonia, 17-20 May 2012. Abstract book, U-6.	1
	35. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Petkov M. Clinical use of combination agar/alginate hydrocolloid impression materials. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.143.	1
	36. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Pain associated with orthodontic treatment. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia 24-27 March 2014. Abstract book, p.306.	1
	37. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Prevalence of incisor root resorption associated with maxillary canine impaction. 90th EOS Congress, Warsaw, Poland 18-22 June 2014. Abstract book, p.188-189.	1
	38. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Commonly used orthodontic retainers. 91st EOS Congress, Venice, Italy 13-18 June 2015. Abstract book, CP118.	1
	39. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Frequency of white spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 92nd EOS Congress Stockholm, Sweden, 11-16 June 2016. Abstract book, SP323.	1
	40. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. White spot demineralization in patients treated with fixed orthodontic appliances. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece 4-6 May 2017. Abstract book, PP.019.	1
	41. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Diagnostic Opportunities Of Orthopantomography In Localization Of Impacted Maxillary Canines. 94th EOS Congress, Edinburgh, United Kingdom 17-21 June 2018. Abstract book, pp.280-281.	1
	42. <b>Petrovska J</b> , Petrovski D. Different types of orthodontic retainers- pros and cons. 24 <sup>th</sup> BaSS Congress, Tirana, Albania 9-11 May 2019. Abstract book, p.142.	1
	43. Milevski M, Mitrevska E, Toseska Spasova N, <b>Petrovska J</b> , Karafiloska R. Labial frenectomy in orthodontic patients performed with conventional surgery and diode laser: a comparative study. 95 <sup>th</sup> EOS Congress, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract book, SP235.	1

	44. Petrovski D, <b>Petrovska J</b> , Naumovski B, Kovacevska G. Interaktions between eugenol preparations and resin cements- a literature review. 24th BaSS Congress, May 9-11, 2019, Tirana, Albania	1
	<b>Вкупно</b>	<b>91,5</b>

### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Учество во промотивни активности на Факултетот <b>(0,5)</b>	
	Учество на денови на УКИМ, 2013 година	0,5
	Учество на денови на УКИМ, 2015 година	0,5
2	Автор на брошура за пациенти (одобрено од асоцијација), во областа на медицинските науки и здравството <b>(1)</b>	
	Флаер: Сè околу ортодонцијата. За здрава и убава насмевка. Јусуфи Г., <b>Петровска Ј.</b> , Даскалова Б. (2019)	1
3	Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството <b>(2)</b>	
	Специјалист по ортодонција, 25.5.2001	2
4	Клиничка практика во соодветната област (дијагностички и тераписки процедури)- првпат во институцијата воведена процедура <b>(1)</b> 3*1	
	Употреба на апарат за SRME.	1
	Воведување на основи за примена на Tаd's.	1
	Употреба на нов концепт на самолигирачки брекети	1
	<b>Вкупно</b>	<b>7</b>
<b>Дејности од поширок интерес</b>		
1	Награда за научни постигнувања од струкова организација, самостоен <b>(3)</b> 6*3	
	Пофалница од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, 1997	3
	Признание од Сојузот на студенти при УКИМ, Скопје, 1994	3
	Признание од Македонското лекарско друштво, Скопје, 1997	3
	Благодарница од Македонското стоматолошко друштво	3
	Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2009	3
	Благодарница од Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје Стоматолошки факултет - Скопје, 2019	3
2	Учество во комисији и тела на државни и други органи <b>(1)</b> 13*1	
	Член на Избирачки одбор за избирачко место број 2800, Општинска изборна комисија Центар, Република Македонија	1
	Учество во Конкурсна комисија за запишување на студенти на Стоматолошки факултет во Скопје, во учебната 2015/2016.	1
	Член на Македонската стоматолошка комора	1
	Член на Македонското стоматолошко друштво ( МСД)	1
	Член на Здружението на специјалисти по ортодонција на Македонија	1
	Член на Балканското стоматолошко здружение (BaSS)	1
	Член на Балканското здружение на ортодонти специјалисти (BAOS)	1
	Член на Европското ортодонтолошко друштво (EOS)	1
	Член на Светското здружение на ортодонти (WFO)	1
	Член на Европската федерација на ортодонти (FEO)	1
	Член на Светската стоматолошка асоцијација (FDI)	1
	Член на Европската стоматолошка асоцијација (ERO)	1

	Член на Комисија за доделување на лиценца за вршење на здравствена дејност – ортодонција на ниво на секундарна здравствена заштита во мрежата на здравствени установи во Република Северна Македонија	1
	<b>Вкупно</b>	<b>31</b>

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	91,5
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	38
<b>Вкупно</b>	<b>129,5</b>

**Рецензентска комисија**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатките, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на кандидатките. Кандидатките ас. д-р Ирена Гавриловиќ, ас. д-р Билјана Богдановска и ас. д-р Јасна Петровска ги исполнуваат условите за избор во звањето научен соработник.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатките од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Билјана Богдановска и д-р Јасна Петровска поседуваат научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнуваат сите услови да бидат избрани во звањето научен соработник во научната област ортодонција.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Билјана Богдановска и д-р Јасна Петровска да бидат избрани во звањето **научен соработник** во научната област ортодонција.

### **РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

**Проф. д-р Лидија Кануркова, претседател**  
**Проф. д-р Габриела Курчиева-Чучкова, член, с.р.**  
**Проф. д-р Цветанка Бајрактарова-Мишевска, член, с.р.**



## Издвоено мислење

од проф. д-р Лидија Кануркова, редовен професор на Катедрата за ортодонција при Стоматолошкиот факултет во Скопје, претседател на Рецензентската комисија за избор на 2 лица во научно звање – научен соработник од областа ортодонција.

Во врска со Рефератот за избор на 2 лица во сите научни звања во научната област ортодонција, како претседател на Рецензентската комисија, согласно со одлуката на Наставно-научниот совет со број 02.1761/1 донесена на 27. редовна седница одржана на 19.5.2020 година, за избор на 2 (две) лица во сите научни звања (научни соработници) од научната област ортодонција, на Наставно-научниот совет ги предлагам кандидатките ас. д-р Ирена Гавриловиќ и ас. д-р Јасна Петровска да бидат назначени во научни соработници од причина што ас. д-р Билјана Богдановска ја предложив за избор во наставно-научно звање – доцент.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатките од последниот избор до денес, **особено евалуацијата на приложените научноистражувачки дејности прикажани во Образец 2**, имам издвоено мислење, и му предлагам на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, **ас. д-р Ирена Гавриловиќ и ас. д-р Јасна Петровска** да бидат избрани во звањето **научен соработник** во научната област ортодонција.

11.6.2020,

Скопје

**Рецензент**  
**Проф. д-р Лидија Кануркова, редовен професор,**  
**претседател, с.р.**