

РЕФЕРАТ
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ/
 НАСЛОВЕН ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ
 ОРАЛНА ХИРУРГИЈА (30408) И МАКСИЛОФАЦИЈАЛНА ХИРУРГИЈА (30409) -
 ЕДЕН ИЗВРШИТЕЛ НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
 УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-335/5 донесена на 269. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 14.12.2021 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на еден наставник во насловно звање насловен доцент / насловен вонреден професор за наставно-научната област орална хирургија (30408) и максилофацијална хирургија (30409) – еден извршител на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Комисијата работеше во состав:

- **д-р Цена Димова**, редовен професор, област орална хирургија, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, претседател;
- **д-р Зоран Пешиќ**, редовен професор, област максилофацијална хирургија, Медицински факултет при Универзитетот во Ниш, Србија, член;
- **д-р Енис Реџеп**, редовен професор, област максилофацијална хирургија, Факултет за стоматологија при Европскиот универзитет (ЕУРМ) во Скопје, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 1.12. 2021 година и во предвидениот рок се пријави **д-р Бруно Николовски**.

Кандидатот д-р Бруно Николовски, врз основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во комплет заедно со пријавата ги има доставено следниве документи: 1) пријава; 2) диплома за завршен Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар; 3) диплома за одбранет докторски труд на Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени кај нотар; 4) уверение за положени испити на прв циклус студии (среден успех 9.02); 5) уверение за положени испити на трет циклус студии (среден успех 10.00); 6) препорака од четворица професори од соодветната научна област; 7) уверение за положен специјалистички испит од областа орална хирургија; 8) кратка биографија во 4 примероци; 9) список на објавени научни и стручни трудови; 10) по еден примерок од трудовите; 11) потврда дека се служи со еден странски јазик (две потврди за познавање англиски јазик); 12) еден примерок од докторски труд; 13) уверение за државјанство; копија од активна лиценца за работа; 14) сертификати, благодарници и пофалници; 15) потврди за стручен престој во странство; 16) потврди за рецензент на научни и стручни трудови; 17) потврди за познавање компјутерски јазик и вештини; 18) копија од издадена монографија.

Врз основа на приложената документација од кандидатот, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Бруно Николовски е роден е на 4.4.1984 година во Скопје, каде што завршува основно училиште со одличен успех (5,0), а средното стручно образование го завршува со одличен успех (5,0) во Средното медицинско училиште „Д-р Панче Караџозов“ во отсекоот за забен техничар во 2002 година.

Во учебната 2002/2003 година се запишува на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, а дипломира во 2008 година со просечен успех 9,08 со што се стекнува со диплома доктор на стоматологија.

Во 2009 година го полага државниот испит и се стекнува со лиценца за работа.

Специјализација од областа орална хирургија завршува на 27.2.2019 година на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Докторските студии од третиот циклус ги започнува во 2014 година на Стоматолошкиот факултет при

Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во областа орална и максилофацијална хирургија. Истите ги завршува во 2020 година со просечен успех 10,0 и со одбраната на докторската дисертација под наслов „Евалуација на методи за рана детекција на **оралните премалигни и малигни лезии**“, на 2.4.2020 година се стекнува со научниот степен доктор на стоматолошки науки од областа орална и максилофацијална хирургија. Истата година се вработува на Клиниката за орална хирургија, имплантологија и РТГ, при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Свети Пантелејмон“ во Скопје како специјалист по орална хирургија.

Активно се служи со англиски, српски, хрватски и бугарски јазик, поседува основни познавања од шпанскиот јазик.

Поседува високи познавања од компјутерски програми и вештини.

1. Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање насловен доцент

Општи услови за избор:

- Има завршено прв циклус шестгодишни студии (360 кредити) со просечен успех 9,08;
- Кандидатот е специјалист од областа орална хирургија;
- Кандидатот е доктор на стоматолошки науки од областа орална и максилофацијална хирургија со завршен трет циклус на студии (180 кредити) со просечен успех науки 10,0;
- Објавени најмалку четири (4) научни трудови со оригинални научни резултати во референтна научна публикација во последниве пет години.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание / конференција	Година на излегување на списанието
1.	Bruno Nikolovski, Danica Popovik Monevska, Mirjana Popovska, Vera Radojkova Nikolovska, Ana Minovska	ASSESSMENT OF CLINICAL EXAMINATION VALIDITY IN ORAL CANCER RISK PATIENTS	Balkan Journal of Dental Medicine 2020;24(1):38-44 DOI: https://doi.org/10.2478/bjdm-2020-0006 (indexed- индексиран) ISSN:2335-0245	2001
2.	Mirjana Popovska, Zana Osmani Jusuf, Vera Radojkova-Nikolovska, Biljana Evrosimovska, Kristina Mitić, Bruno Nikolovski , Ana Spasovska, Biljana Rusevska	THE ROLE OF HELICOBACTER PYLORI IN DEVELOPMENT OF LESION IN ORAL CAVITY	Balk J Dent Med, 2020;24(2):77-83 DOI: https://doi.org/10.2478/bjdm-2020-0011 (indexed- индексиран) ISSN:2335-0245	2001

3.	Brzakov, R., Nikolovski, B. , Radojkova, V., Dimova, C	EXTRACTION OF ECTOPIC MAXILLAR THIRD MOLARS AFTER CONE BEAM COMPUTED TOMOGRAPHY SURGICAL PLANNING: A CASE REPORT	Journal of Morphological Sciences, 2021;4(1), 113-117. http://www.jms.mk/jms/ article/view/196 ISSN: 2545-4706	2018
4.	Nikolovski Bruno , Radojkova Nikolovska Vera, Dimova Cena, Popovska Mirjana, Ristovska Stevica, Belazelkovska Grezhlovka Ana, Popovik Monevska Danica	TISSUE FLUORESCENCE IMAGING FOR QUICK NON-INVASIVE DIAGNOSIS IN ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	Journal of Morphological Sciences, 2021:4(3) ISSN: 2545-4706	2018

- Поседува потврда за познавање странски јазик – англиски јазик;
- Поседува потврда за познавање компјутерски програми и вештини;
- Има способност за изведување високообразовна дејност.

Посебни услови

- Кандидатот д-р Бруно Николовски поседува препораки од четворица професори (две од областа орална хирургија и две од областа максилофацијална хирургија);
- Кандидатот учествувал во научноистражувачки проекти, односно има значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати;
- Кандидатката има објавено научна монографија.

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Бруно Николовски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Клиниката за орална хирургија, имплантологија и РТГ при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Свети Пантелејмон“. Врши стручна дејност - специјалист по орална хирургија. Стручно усовршување во странство остварил со студиски престој во повеќе европски центри. Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на стручни комисии и работни групи при Стоматолошкиот клинички центар „Св. Пантелејмон“ и Стоматолошката комора.

Д-р Бруно Николовски е автор на повеќе од 90 труда (од кои 13 in extenso) објавени во научно-стручни стоматолошки и медицински списанија и презентирани на конгреси и стручни состаноци во земјава и во странство.

Во периодот додека е студент, автор и коавтор е на 7 студентски теми:

- **Nikolovski Bruno**, Kostoska Marija. Comprehensive Care Model as Alternative for Improvement of Practical Training of Students in Dentistry. 12th International Dental Students' Scientific Congress, Krusevo, Macedonia, Abstract book, 2005:45
- **Nikolovski Bruno**, Stojanovska Margarita. Examination of Denture Retention Using Dental Adhesive Paste with Gnathometer. 13th International Dental Students' Scientific Congress, Strumica, Macedonia, Abstract book, 2006:56
- **Nikolovski Bruno**. Layered Application for Aesthetic Restoration Of Teeth. 6th European Dental Students' Association Congress, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, 2006:22
- Радојкова- Николовска Вера, Накова Марија, Стефановска Емилија, Ристоска Стевица, Николовски Бруно, Џипунова Билјана. Проценка на оралното здравје кај бремени пациентки Макед.стоматол. прегл., 2006;30(3-4):358-364.

- Николовски Бруно. Типови на препарации: Индикации? 14^{ти} Меѓународен научен конгрес на студентите по стоматологија, Охрид, Македонија, Книга на апстракти, 2007:34
- Николовски Бруно, Ковачевска Билјана. Што после дипломирањето? 15-ти Меѓународен научен конгрес на студентите по стоматологија, Охрид, Македонија. Книга на апстракти, 2008:47
- Николовски Бруно, Ковачевска Билјана. Улогата и значењето на орално-хигиенските методи кај пациенти со фиксни ортодонтски апарати. 15-ти Меѓународен научен конгрес на студентите по стоматологија, Охрид, Македонија. Книга на апстракти, 2008:64

2.1. Научна монографија со реден број 1.

1. Бруно Николовски, Вера Радојкова Николовска (2021) *Пародонтални хируршки решенија на мукогингивалните отстапувања*. (ISBN 978-608-66649-0-9)

Евалуација на трудот: Монографијата е испечатена во Б5-формат и брои 80 страници. Во сите поглавја вкупниот број фотографии го достигнува бројот 100, 2 табели со сликовити шематски илустрации на број 44. Содржината на ова дело е систематизирана во 5 поглавја и тоа: Поглавје 1. Вовед, Поглавје 2. Гингивална аугментација, Поглавје 3. Коренско препокривање, Поглавје 4. Реконструкција на интерденталната папила и Поглавје 5. Литература. Методските единици се напишани на осмислен начин, надопонети со прецизни, јасни, графички и шематски прикази кои ја дообјаснуваат обработената материја. Сублимираното, стручно и разбирливо презентирање на наставните единици, кои се богато илустрирани, го прави материјалот лесно достапен за студентот, со можност за осознавање на базичните хируршки техники и постапки и унапредување на терапевтските вештини како современи решенија кои денес се интегрален дел од современата стоматологија. Поради сето ова, општата педагошка оценка за овој учебник е дека на полно соодветствува за едукација на студентите од сите посочени студиски програми за додипломска и постдипломска настава, специјалистички студии и студии од трет циклус.

Листа на научни трудови со оригинални научни резултати објавени во научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор (објавени трудови во целост – in extenso од реден број 2 – 14)

2. Радојкова-Николовска Вера, Накова Марија, Стефановска Емилија, Ристоска Стевица, **Николовски Бруно**, Џипунова Билјана. Проценка на оралното здравје кај бремени пациентки. Македонски стоматолошки преглед, 2006;30(3-4):358-364

Евалуација на трудот: Во овој труд се опишани промените во оралната празнина кои настануваат во периодот на бременоста. Авторите укажуваат на најчестите орални промени како гингивитис, периодонтитис, ерозии на забите, мобилноста на забите, ксеростомија и дентален кариес. Авторите укажуваат на соодветна едукација на бремените жени за одржувањето на орална хигиена, можните промени во оралната празнина и важноста од редовни стоматолошки посети.

Трудот има стручно значење.

3. Радојкова-Николовска Вера, Накова Марија, **Николовски Бруно**, Стефановска Емилија, Ристоска Стевица. Пубертетската матурација и гингивалното здравје – поврзаност и последици. Современи дострели, Стоматолошки факултет – Скопје, 2009;42-54

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ги проследиле серумските и саливарните нивоа на тестостеронот, прогестеронот, како и 17 естрадиол кај 30 машки и 30 девојчиња во пубертет. Утврдиле позитивна корелација меѓу концентрациите на овие хормони во двата медиума, како и силно изразена позитивна корелација со сите клинички индексни вредности. Овие резултати сугерираат на потентното влијание кое половите хормони го манифестираат врз здравјето на пародонтот, што, пак, сугерира на улогата на стоматолозите во превентивните и тераписките модалитети во овој физиолошки период од животот.

Трудот има стручно-научен и апликативен придонес.

4. Радојкова-Николовска Вера, Накова Марија, **Николовски Бруно**, Стефановска Емилија, Ристоска Стевица. Асоцираност помеѓу пубертетската матурација и гингивалното здравје. Македонски стоматолошки преглед, 2010; (1-2): 122-127

Евалуација на трудот: Авторите одредувајќи ги вредностите на доминантно машкиот полов хормон-тестостерон ја утврдуваат неговата поврзаност со нарушувањето на гингивалното здравје во текот на пубертетската матурација. Утврдена е јака позитивна корелација помеѓу концентрациите на тестостеронот во двата медиума - во серумот и саливата, како и со индексот на гингивална инфламација, дентален плак и забен камен, што е доказ за неговата асоцираност со гингивалното здравје.

Трудот има научно-стручен карактер.

5. Радојкова-Николовска Вера, Малеска-Ивановска Весела, Поповска Мирјана, **Николовски Бруно**, Џипунова Билјана. Влијание на прогестеронот врз гингивалниот статус кај девојчињата во пубертет. *Physioacta*, 2012; Vol.6-No.2 (113-124).

Евалуација на трудот: Целта на авторите е да го одредат гингивалниот статус кај девојчиња на пубертетска возраст преку одредување на гингивалните индексни вредности, одредување на серумските и саливарни концентрации на прогестеронот, како и утврдување на неговото влијание врз гингивалното здравје. Добиените резултати укажуваат на изразено присуство на гингивална инфламација придружено со потенцирано гингивално крвавење, што го потврдува влијанието кое прогестеронот го манифестира врз гингивалниот статус кај девојчињата со пубертетски гингивит.

Трудот има научно-стручен придонес.

6. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Simjanovska Ljuba. *Implementation of antibiotics in dental implants – yes or no?* *Physioacta*, 2013; Vol.7-No.1 (93-102).

Евалуација на трудот: Антибиотската терапија при вградувањето на имплантите е препорачлива, но само во случаите кога е таа индицирана. Кај клинички здрави пациенти, или со низок и умерен ризик, давањето на антибиотик е контроверзна, како и самиот избор на антибиотикот.

Трудот има стручно-научна и апликативна вредност.

7. Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Minovska Ana, **Nikolovski Bruno**, Kapusevska Biljana. *Influence of hyaluronic acid in periodontal tissue regeneration*. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation* 2013: Vol.5(3):12-17. ISSN 2066-7000 ISSN-L 2601-4661

<https://www.rjor.ro/influence-of-hyaluronic-acid-in-periodontal-tissue-regeneration/>

Евалуација на трудот: Хијалуронската киселина е идентификувана во сите пародонтални ткива во различни количини, и тоа изразено во неминерализираните ткива, како што се гингивата и периодонталниот лигамент, во споредба со минерализираните ткива, како што се цементот и алвеоларната коска. Прелиминарните докази укажуваат на тоа дека хијалуронската киселина е многу ветувачки кандидат во улога на медијатор на пародонталната регенерација на ткивата и третманот на пародонталната болест, преку промовирање на брза ремисија на симптомите, не само на маргиналната гингива, туку и на подлабоко поставените пародонтални ткива.

Трудот има научно-апликативен карактер.

8. Radojkova-Nikolovska S. Vera, Popovska F. Mirjana, Minovska B. Ana, Dzipunova Lj. Biljana, Aleksova E. Pavlina, Atanasovska-Stojanovska S. Aneta, Belazelkovska I. Ana, **Nikolovski I. Bruno**. *The influence of estrogen on the gingival health among girls*. *Acta Stomatologica Naissi* 2014; Vol.30; No.70:1393-1407. (IF=0.238)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14332>

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се утврдат серумските и саливарни вредности на 17 бета естрадиол кај жени во постменопауза и да се процени нивното влијание врз пародонтално ткивниот комплекс. За таа цел се нотирани пародонталните индекси и земена е биопсија од гингивалното ткиво.

Трудот има научно значење.

9. **Nikolovski Bruno**, Popovic Monevska Danica, Minovska Ana, Popovska Mirjana, Radojkova Nikolovska Vera. *Techniques and Methods for Detection and Diagnosis of Oral Premalignant and Malignant Lesions*. Maced Med Electr J. 2015 Nov 10; 2015; 50016:8.

<https://www.researchgate.net/publication/284357980>

Евалуација на трудот: Оралниот карцином има тенденција на доцна детекција, што е штетно за пациентите поради неговата висока стапка на смртност и морбидитет. Целта на авторите во трудот е да ги проценат дијагностичките алатки и методи за откривање на премалигните и малигните орални лезии уште во најрана фаза, како би се осигурал полесен и поуспешен третман и повеќегодишно постоперативно преживување.

Трудот има научно и стручно значење.

10. Spasovski Spiro, Belazelkoska Zlatanka, Popovska Mirjana, Atanasovska-Stojanovska Aneta, Radojkova-Nikolovska Vera, Muratovska Ilijana, Toseska-Spasova Natasa, Dzipunova Biljana, **Nikolovski Bruno**. *Clinical therapeutic effects of the application of doxycycline in the treatment of periodontal disease*. OA Maced J Med Sci Vol.4, issue 1; (152-157) 2016; electronic publication ahead of print, published on January 22, 2016. (IF=0.141)

<https://doi.org/10.3889/oamjms.2016.021>

Евалуација на трудот: Целта на истражувањето во овој труд се однесува на ефектот на дозата од примената на антибиотикот Doxycycline кај хроничните пародонтити. Дозата на антибиотикот се дава кај 30 пациенти 100 мг дневно во тек на 30 дена, субдоза од двапати по 20 мг дневно 75 дена исто така кај 30 пациенти. Се следи индексот на дентален плак по Лое-Силнес, индексот на гингивална инфламација и Ковеловиот индекс на гингивално крвавење. Резултатите укажуваат дека долготрајна терапија со субдози има задоволувачки терапевтски ефект на гингивалната инфламација, со што овој начин на ординирање може да биде метод на избор во терапијата на пациентите со пародонтална болест.

Трудот има научно-стручно значење.

11. **Nikolovski Bruno**, Popovik Monevska Danica, Popovska Mirjana, Radojkova Nikolovska Vera, Minovska Ana. *Assessment of Clinical Examination Validity in Oral Cancer Risk Patients*. Balk J Dent Med, Vol 24,2020;38-44

<https://sciendo.com/article/10.2478/bjdm-2020-0006>

Евалуација на трудот: Целта на оваа студија е да ги прикаже основните критериуми во оценувањето на точноста/ефикасноста, специфичноста и сензитивноста, позитивните и негативните предиктивни вредности на конвенционалниот орален преглед (КОЕ) како најлесна и најприфатлива процедура во откривањето на раните орални промени на сомнителни орални лезии во споредба со дијагностичкиот златен стандард – ткивна биопсија кај две различни групи испитаници.

Трудот има стручно-апликативна и научна вредност.

12. Popovska Mirjana, Osmani Jusuf Zana, Radojkova-Nikolovska Vera, Evrosimovska Biljana, Mitić Kristina, **Nikolovski Bruno**, Spasovska Ana, Rusevska Biljana. *The Role of Helicobacter Pylori in Development of Lesion in Oral Cavity*. Balk J Dent Med, 2020;77-83.

<https://doi.org/10.2478/bjdm-2020-0011>

Евалуација на трудот: Целта на трудот е да се најде поврзаноста меѓу пациентите со потврден *Helicobacter pilory* во желудникот и наодот на *Helicobacter pilory* во денталниот плак и плунката. За таа цел, проследени се вкупно 60 пациенти со диспептични тегоби, од кои 30 со потврдено присуство на *Helicobacter pilory* и 30 без позитивен наод. Кај сите пациенти е одредено присуството на *Helicobacter pilory* во плунката и во супрагингивалниот дентален плак. Резултатите покажале дека кај пациентите со регистриран *Helicobacter pilory* во биоптичните примероци е докажана превалентна присутност на оваа бактерија и во денталниот плак.

Трудот има научно-стручно значење.

13. Brzakov Riste, **Nikolovski Bruno**, Radojkova Nikolovska Vera, Dimova Cena. *Extraction of Ectopic Maxillar Third Molars After Cone Beam Computed Tomography Surgical Planning: A Case Report*. Journal of Morphological Sciences (JMS), 2021: 4(1),113-117.

<http://www.jms.mk/jms/article/view/196>, <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/27984>

Евалуација на трудот: Хируршко планирање на случај со билатерално импактирани максиларни заби со помош на 3D cone beam компјутерска томографија. Обезбедува

вредни информации за подобрена дијагноза, планирање и третман, а на крајот резултира со поуспешен третман, како во прикажаниот случај. Овој труд презентира случај на импактирани горни умници без никакви асоцирани патолошки состојби.

Трудот има стручна и апликативна вредност.

14. **Nikolovski Bruno**, Radojkova Nikolovska Vera, Dimova Cena, Popovska Mirjana, Ristovska Stevica, Belazelkovska Grezhlovska Ana, Popovik Monevska Danica. *Tissue fluorescence imaging for quick non-invasive diagnosis in oral and maxillofacial surgery*. Journal of Morphological Sciences (JMS), 2021:4(3) ISSN2545-4706

Евалуација на трудот: Доцната детекција на оралните ткивни промени во голема мера ја намалува прогнозата на третманот и води до зголемена стапка на морбидитет и смртност. Раната дијагноза игра клучна улога во ефикасното управување со оралниот карцином. Сега се достапни многу дополнителни техники за скрининг на оралната слузница и рана дијагноза на оралните малигноми. Меѓу нив, дијагностичките техники базирани на автофлуоресценција се позиционираат на пазарот како моќна алатка со ветувачка сила. Овие техники се широко дискутирани во овој преглед.

Трудот има научно значење.

Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор – трудови од областа (од реден број 15-60)

15. **Nikolovski Bruno**, Simjanovska Ljuba, Radojkova-Nikolovska Vera, Simjanovski Sinisa, Mihailova Elena. *Most frequent localization of periapical processes that require oral-surgical treatment*. Proceedings of the 16th Congress of the BaSS, Tirana, Albania, 2012:136-137.

Евалуација на трудот: Целта на авторите е да ги откријат најчестите регии на локализација на периапикалните процеси и нивното потекло. Резултатите откриваат најчеста локализација во фронталната регија на горната вилица, предоминантно кај жените на возраст помеѓу третата и четвртата декада, а како најчеста причина за настанување се истакнува несоодветниот конзервативен третман, траума и само во мал процент непозната етиологија.

Трудот има научно-стручен придонес.

16. Simjanovski Simjanovski, Simjanovska Ljuba, **Nikolovski Bruno**, Nikolovska Vera, Markovska Arsovska Mirjana. *Comparative analysis between laser and classical methods of frenulectomy*. Proceedings of the 16th Congress of the BaSS, Tirana, Albania, 2012:139-140.

Евалуација на трудот: Експозицијата на лабијалните френули е фактор за перзистирање на дијастема меѓу забите, а подоцна и тешкотија во забниот низ. Отстранувањето кое се изведува на пософистициран начин има предност над конвенционалната метода, особено кога се работи за детска возраст.

Трудот има стручно-апликативен придонес.

17. **Николовски Бруно**, Радојкова-Николовска Вера, Симјановска Љуба, Петков Марјан. Новини во периапикалната хирургија кај денталните импланти. 6-ти Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 2012:142-143.

Евалуација на трудот: Целта на авторите е да ги проследат најновите научни сознанија од стручната литература во однос на откривање на факторите кои доведуваат до настанување на хроничните периапикални и периимплантни лезии, нивната дијагностика, како и терапискиот пристап и менаџмент на овие хронични процеси.

Овој труд, покрај стручно-апликативна, има и научна вредност.

18. Simjanovski Sinisa, Simjanovska Ljuba, Markovska-Arsovska Mirjana, Popovska-Gjorovska Maja, **Nikolovski Bruno**. *Laser treatment of mucocoele*. 6th International Congress of Macedonian Dentists, Ohrid, Macedonia, 2012:257-258.

Евалуација на трудот: Употребата на ласерската светлина сè почесто почнува да се применува во стоматолозијата. Бидејќи таа не бара сутурирање, анестезирање, а има интиинфламаторен ефект, бенефитот е голем од неговата примена, а комозијата на пациентот е на високо ниво.

Трудот има стручно-апликативна вредност.

19. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Simjanovska Ljuba. *Antibiotic prophylaxis at dental implants*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:119

Евалуација на трудот: Целта на авторите е преку истражување на достапните литературни податоци да ја откријат потребата од антибиотска профилакса кај денталните импланти. Добиените резултати укажуваат на 92% успех кај случаите без употреба на антибиотици, 96% успех кај случаите со предоперативна антибиотска профилакса и 97% успех кај случаите третирани со антибиотици постоперативно. Најголем број од истражувачите се согласни антибиотската профилакса да не се користи кај пациентите со мал или умерен ризик.

Трудот има научно-апликативен придонес.

20. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Simjanovska Ljuba, Iliev Ivan, Mihailova Elena, Simjanovski Sinisa. *Resective technique at retrograde peri-implantitis in adjacent maxillary implants*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:274

Евалуација на трудот: Авторите прикажуваат случај со ретрограден периимплантит и негово решавање со помош на ресективна техника, апликација на вештачка коска и колагена мембрана. По една година од интервенцијата и успешно функционирање на денталниот имплант, ресекцијата на апикалниот дел на имплантот се смета за препорачлив третмански модалитет во решавањето на ретроградниот периимплантит.

Трудот има научно-стручен придонес.

21. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Petkov Marjan, Lekoska Vera, Markovska-Arsovska Mirjana. *Surgical management of peri-implantitis; a case report*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:279

Евалуација на трудот: Целта на авторите е да прикажат третиран случај на дентален имплант со комбинирана маргинална и периапикална лезија, локализиран вертикален коскен дефект и едногодишен период на следење. Примена на техниката на насочена ткивна регенерација, деконтаминација на имплантната површина со тетрациклин и деминерализиран коскен алографт се препорачуваат за успешен третман кај ваквиот тип на лезии.

Трудот има научно-апликативен придонес.

22. Miloseska Mimi, Radojkova-Nikolovska Vera, **Nikolovski Bruno**, Micevski Bobi. *Microflora around teeth and dental implants*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:418

Евалуација на трудот: Авторите имаат за цел да го одредат присуството на микроорганизми кај пациенти со поставени дентални импланти и кај природните заби. Резултатите откриваат постоење на пет анаеробни видови микроорганизми и слична бактериска флора и околу природните заби и околу денталните импланти, што укажува на подеднаква можноста за инфламација.

Трудот има научно-апликативен придонес.

23. Lekoska Vaska, **Nikolovski Bruno**, Petkov Marjan, Radojkova-Nikolovska Vera. *Endodontic or dental implant therapy*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013: 276

Евалуација на трудот: Авторите имаат за цел да дадат одговор дали забите со пулпални или периапикални лезии треба да бидат зачувани со помош на ендодонтски третман или да бидат екстрахирани и да се постават дентални импланти. Преку истражување на податоците од стручната литература може да се заклучи дека според степенот на преживување, повеќе од 95% од денталните импланти и ендодонтски третирани заби остануваат во функција во подолг период.

Трудот има научно-апликативен придонес.

24. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Petkov Marjan, Lekoska Vera. *Natural teeth used as provisionals in immediate implant loading: a case report*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:275

Евалуација на трудот: Авторите на овој труд имаат за цел да ја истакнат можноста од искористување на екстрахираните како временни заби по поставување на денталните импланти. На овој начин, за време на периодот на осеоинтеграцијата, се постигнува зачувување на естетиката и здравување на гингивалното ткиво како и одржување на интерденталните папили. Трудот има научно-апликативен придонес.

25. Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, **Nikolovski Bruno**, Simjanovska Ljuba, Stojanovska Vera, Petkov Marjan. *Laser frenectomy for prosthetic patients: A case report*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:395

Евалуација на трудот: Целта на трудот е да се прикаже случај со максиларен аберантен френилум, со примена на Er YAG ласер, кај пациент со претходно препарирани фронтални заби. Ласерската френектомија нуди повеќе предности како минимално време за изведба, бескрвно поле за време на хируршката постапка и немање потреба од сутурирање. Сето ова прави авторите да ја препорачаат како преферабилен метод во однос на другите хируршки методи за френектомија.

Трудот има стручно-апликативен придонес.

26. Simjanovska Ljuba, Dzipunova Biljana, **Nikolovski Bruno**, Kokoceva-Ivanovska Olga, Jacimovic-Tasevska Kristina. *Hyperdontia and eruption of permanent teeth*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:411

Евалуација на трудот: Бидејќи прекубројните заби се честа причина за одложено никнување на перманентната дентиција, навременото дијагностицирање и останување на пречките е од голема важност за правилно поставување на забите во алвеоларниот гребен. Во случаите каде што има веќе завршен раст на коренот, индицирана е терапијата со кортикотомија и поставување на брикети.

Трудот има стручно-апликативна вредност.

27. Popovska Mirjana, Radojkova-Nikolovska Vera, Grcev Aleksandar, Kapusevska Biljana, Muratovska Ilijana, Mitic Kristina, **Nikolovski Bruno**. *Tissue humoral immune response in lesions of oral lichen planus*. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. Third Balkan Congress for Maxillofacial Surgery and Second national congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 2014:36

Евалуација на трудот: При дијагностициран орален лихен-планус, авторите ги испитувале имуните механизми на ткивото.

Трудот има стручно-апликативен и научен карактер.

28. **Nikolovski Bruno**, Popovic Monevska Danica, Minovska Ana, Popovska Mirjana, Radojkova Nikolovska Vera. *Oral squamous cell carcinoma in dental implants reconstruction*. Third Balkan congress for maxillofacial surgery. Second national congress of MAMFS, Ohrid, Macedonia, 2014:21

Евалуација на трудот: Авторите низ овој труд го прикажуваат делувањето на малигните орални лезии врз денталните импланти во афектираните регии и ја откриваат природата на нивното влијание.

Трудот има научно-апликативно значење.

29. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Popovska Mirjana, Popovic-Monevska Danica, Radojkova-Nikolovska Vera. *Association between dental implants and oral cancer: clinical cases and systematic literature review*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:52

Евалуација на трудот: Авторите ја презентираат потенцијалната поврзаност на денталните импланти и појавата на оралните малигноми. Се доаѓа до заклучок дека не постои директна причинско-последична врска, но сепак имплантирањето може да развие иритативен и/или инфламаторен кофактор во појава и/или развој на орален карцином.

Трудот има научно-апликативно значење.

30. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Cvetanovska-Stojceva Daniela, Toseska-Spasova Natasa, Radojkova-Nikolovska Vera. *Autogenous options for soft-tissue management for optimal esthetics*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:157

Евалуација на трудот: Трудот укажува на потребата за превенирање на нарушување на морфологијата на коскено-мекоткивните структури на алвеоларниот гребен, особено во предниот дел на максилата, каде што по екстракцијата на забите се зголемува волуменот на мекото ткиво. За таа цел се посочуваат разни техники за корекција на зголеменото меко ткиво.

Трудот има стручно-апликативно значење.

31. **Nikolovski Bruno**, Simjanovska Ljuba, Belazelkoska Ana, Aleksova Pavlina, Radojkova Nikolovska Vera. *A case of oral squamous cell carcinoma around dental implants*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:175

Евалуација на трудот: Најчестите проблеми кои се јавуваат при деналните импланти се периимплантитиси, но мора кај овие случаи внимателно да се направи скрининг при клиничкиот преглед, бидејќи и други промени може да се манифестираат покрај имплантот, како што е и овој случај на сквамозен клеточен карцином кој е опишан во трудот.

Трудот има научно-апликативно значење.

32. Simjanovska Ljuba, Simjanovska Simona, Dzipunova Biljana, **Nikolovski Bruno**. *Surgical-orthodontic treatment at impacted canine (corticotomia-closed method)*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:301

Евалуација на трудот: Хируршко-ортодонтичкиот третман кај импактираните канини е исклучително важен во самиот план и третман меѓу оралниот хирург, ортодонтолог и пациентот. Во овој труд, авторите го промовираат затворениот метод на кортикотомија на импактираните канини во горната вилица како метода која е многу поедноставна и поприфатлива од пациентот, а дава одлични резултати.

Трудот има стручно-апликативно вредност.

33. Radojkova Nikolovska Vera, Mihailova Elena, Iliev Ivan, **Nikolovski Bruno**, Micevski Bobi. *Hipodontia - etiology and multidisciplinary management*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:308

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд ја обработуваат хиподонцијата како најчеста развојна денална аномалија во хуманата популација, преваленцата, причините и третманските модалитети условени од интердисциплинарната соработка во остварувањето на долготрајно естетско и функционално решение.

Трудот има стручно-апликативно значење.

34. **Nikolovski Bruno**, Cvetanovska Stojhceva Daniela, Aleksandrovska Ana, Minovska Ana, Radojkova-Nikolovska Vera. *Fixed prosthetics over implant-tooth support – survival rate over 4 years of follow up*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts 2015:480
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14106>

Евалуација на трудот: Преку овој труд, авторите даваат приказ на клиничките перформанси при фиксно протетски изработки над заби и денални импланти, по 4-годишно следење. Земајќи ги предвид клиничките и параклиничките испитувања, рентгенграфските прикази, раните и доцните компликации на протетските надоместоци и измерената загуба на алвеоларната коскена висина кај испитуваните пациенти, може да се заземе став дека коскената ресорпција презентира ниски метрички вредности, компликациите се лесно решливи, а со тоа и методот на поврзување на природните преостанати заби со новопоставените денални импланти е оправдано и издржано протетско планирање.

Трудот има стручно-апликативно значење.

35. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Popovic Monevska Danica, Popovska Mirjana, Radojkova Nikolovska Vera, Cvetanovska Stojceva Daniela. *VELSCOPE® - new method in early detection of oral mucosal changes*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia, Book of abstracts 2015:329-330 <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/14105>

Евалуација на трудот: Се верува дека детекцијата на оралниот карцином во рана фаза е најефикасен начин во намалување на стапката на смртност. Така се наметнува потребата за достапна дијагностичка алатка која може да открие оралните потенцијално малигни и малигни лезии во рана фаза. VELscope, познат и како Визуелно-подобриениот опсег на лезија, служи за оваа цел. Тоа е важна дијагностичка алатка која користи систем за визуелизација базиран на феноменот на автофлуоресценција за нотирање на најмалите орални лезии. Емитира безбедна, неинвазивна синя ЛЕД светлина, со која се скенира устата на пациентот. Флуоресцентната светлина се апсорбира од нормалните ткива, додека

неопластичните лезии ја редуцираат или губат флуоресценцијата и остануваат како темно обоени ареи. Ова помага во раната детекција на оралните мекоткивни промени.

Трудот има стручно-апликативно значење.

36. Cvetanovska Stojcheva Daniela, Minovska Ana, Aleksandrovska Ana, **Nikolovski Bruno**, Radojkova Nikolovska Vera. *Gummy smile surgical Er:YAG laser assisted correction - fast way to final aesthetics in the upper front region*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts 2015:262

Евалуација на трудот: Гингивалната видливост со повеќе од 4 mm при насмевка, многумина ја сметаат за непривлечна. Причината за т.н. „gummy smile“ може да биде мултифакторна и мора прецизно да се дијагностицира за да се спроведе соодветен третман. Фактори кои придонесуваат за оваа појава вклучуваат пасивна ерупција на забите, инсуфициентна должина на усните и/или нивна хипермобилност, инцизално абегле на должината на коронката, гингивална хиперплазија и др. Целта на овој труд е да ја разгледа етиологијата, дијагнозата и хируршките пристапи во лекувањето на гингивалната насмевка со посебен осврт кон примената на ласерските хируршки техники.

Трудот има стручно-апликативно значење.

37. **Nikolovski Bruno**; Minovska Ana; Popovic-Monevska Danica; Popovska Mirjana; Radojkova-Nikolovska Vera. *Gummy smile: differential diagnosis and management*. 20th Congress of BaSS, Bucharest, Romania: Volume of Abstracts 2015:202 <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/13153>

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите ја детектираат причината за појава на неатрактивната гингивална насмевка, главните компоненти на „насмевката“ од анатомски аспект, ги прикажуваат диференцијално дијагностичките разлики и третманските опции. Како заклучок може да се препорача пристап со повеќе тимови кој ќе обезбеди најдобар план за евалуација и менаџмент на состојбата. Трикот е секогаш правилната дијагноза, планот за третман и најдобрата имплементација на еден или повеќе од модалитетите на лекување.

Трудот има научно и стручно значење.

38. **Nikolovski Bruno**; Minovska Ana; Popovic-Monevska Danica; Popovska Mirjana; Radojkova-Nikolovska Vera. *The use of optical detection system in early detection of (pre) malignancies: a systematic review*. 20th Congress of BaSS, Bucharest, Romania, Volume of Abstracts 2015:379

Евалуација на трудот: Авторите имаат за цел да ја прикажат ефикасноста на уредите кои ги користат принципите на хемилуминисценција и ткивна автофлуоресценција како помошни средства во детекцијата на оралниот карцином и оралните потенцијално малигни лезии. Евалуирани се резултатите од 25 вклучени студии, од кои 13 го користат методот на хемилуминисценција, а 12 феноменот на автофлуоресценција на ткивото. Но, денес, сè уште постојат недоволни докази за нивната примена во примарната здравствена заштита, а овие алатки се подобро приспособени за специјализирани клиници во кои има поголема преваленција на болеста и каде што искусните лекари може подобро да ги разликуваат бенигните од малигните лезии.

Трудот има научно-апликативна важност.

39. Cvetanovska Stojceva Daniela, Minovska Ana, Aleksandrovska Ana, **Nikolovski Bruno**. *Dental implants in periodontally compromised patient*. First Macedonian Congress for Oral and Implant Surgery with International Participation. Abstract Book 2016:77-78

Евалуација на трудот: Оваа студија го оценува исходот од имплантната терапија кај пародонтално компромитирани пациенти на кои им е потребна дополнителна функционална поддршка на забалото. Вкупно евалуирани се 90 импланти поставени кај пациенти од двата пола, во двете вилицы и со почитување на зададените инклузивни и ексклузивни критериуми за вклучување во студијата.

Трудот има научно-стручно значење.

40. **Николовски Бруно**. Поврзаност помеѓу оралната и гениталната афекција со ХПВ - причина за вакцинација: да или не? Меѓународен симпозиум „ХПВ инфекции и асоцирани болести“ од Здружението на хуман папилома вирус на Македонија, Скопје, 6.5.2016 година (пленарно предавање)

Евалуација на трудот: Малигната трансформација на оралните лезии се потврдиле дека е асоцирана со присуство на ХПВ инфекција способна за предизвикување на алтерации на афектираните клетки. Се заклучува дека секако високоризичните ХПВ типови се асоцирани со премалигните лезии, но сепак останува непознато дали истиот има иницирачка улога во настанувањето на промените или само минлива појава.

Трудот има научна и апликативна вредност.

41. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Minovska Ana, Popovska Mirjana, Popovic-Monevska Danica. *Non-Invasive Techniques for Detection of Oral Premalignant and Malignant Lesions*. International Dental Journal 2017;67(Suppl.1):199-247(208) Special Issue: Abstracts of the 105th, FDI World Dental Congress, Madrid, Spain, September 2017 (IF=1,389) (орална презентација)

Евалуација на трудот: Раното откривање и дијагностицирање на потенцијално малигните лезии и раните форми на малигномите се важни за превенција од карцином и за управување со болеста. Во последниве години постои растечка и постојана побарувачка за нови неинвазивни, практични дијагностички техники кои би можеле да го олеснат рано откривање на оралните потенцијално малигни нарушувања.

Трудот има научно и стручно значење.

42. **Nikolovski Bruno**. *Biofilm removal methods from implants titanium surface (2017)*. European Congress of Laser Dentistry and 8th Annual Meeting of the Bulgarian Laser Academy, Plovdiv, Bulgaria. (Орална презентација)

Евалуација на трудот: Методите на деконтаминација вклучуваат материјали за обложување, механичко чистење, ласерски третман, фотодинамичка терапија, полирање со воздух, третман со анодизирање, зрачење, соникација, термичка обработка, третман со ултразвук, хемиски третман, електрохемиски третман, антимицробни лекови, третман со аргон и пробиотици.

Трудот има научно и стручно значење.

43. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Popovic-Monevska Danica, Popovska Mirjana, Radojkova-Nikolovska Vera. *Possibilities of the tissue autofluorescence in detection of oral mucosal changes*. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, Book of Abstracts 2017:114 (орална презентација)

Евалуација на трудот: Доцната детекција на оралните ткивни промени во голема мера ја намалува прогнозата на третманот и води до зголемена стапка на морбидитет и смртност. Раната дијагноза игра клучна улога во ефикасното управување со оралниот карцином. Сега се достапни многу дополнителни техники за скрининг на оралната слузница и рана дијагноза на оралните малигноми. Меѓу нив, дијагностичките техники базирани на автофлуоресценција брзо се појавуваат како моќна алатка. Овие техники се широко дискутирани во овој преглед.

Трудот има научно значење.

44. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Radojkova Nikolovska Vera, Cvetanovska Stojceva Daniela, Aleksandrovska Ana. *Implant-supported front tooth replacement*. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, Book of Abstracts, 2017:321 (Постер презентација)

Евалуација на трудот: Поголемиот дел од испитаниците во студијата изјавиле дека главната причина за замена на загубениот заб била естетиката, а помал дел функцијата. Најважниот фактор што влијае на изборот помеѓу модалитетите на третман е позицијата, но и оштетувањето на соседните заби. Болката, постоперативната чувствителност и деналната фобија се важни фактори при изборот на типот на протетскиот надоместок и влијае врз пациентите од контролната група да не се одлучат за инвазивен третман. Највисок процент на задоволство меѓу испитуваните групи е забележан кај оние со денални импланти, додека најмал процент има во контролната, за сите аспекти на функцијата, естетската и говорната ефикасност.

Трудот има научна и апликативна вредност.

45. **Nikolovski Bruno**, Radojkova Nikolovska Vera, Minovska Ana, Popovska Mirjana, Popovic Monevska Danica. *Dental implants in cancer treated patients*. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, Book of Abstracts, 2017:321 (постер презентација)

Евалуација на трудот: Авторите ја презентираат потенцијалната поврзаност на денталните импланти и појавата на оралните малигноми. Се доаѓа до заклучок дека не постои директна причинско-последична врска, но сепак имплантирањето може да развие иритативен и/или инфламаторен кофактор во појава и/или развој на орален карцином.

Трудот има научно-апликативно значење.

46. **Николовски Бруно.** *Velscope* – Нови можности во откривање на оралните премалигни и малигни лезии. Симпозиум со меѓународно учество „Рано откривање на орален карцином - прегледај, препознај го симптомот – спаси живот“, Куманово, 2017 година (планарно предавање)

Евалуација на трудот: Оралната цитологија, патохистолошкиот наод, молекуларните биолошки испитувања, како и примената на софистицирани визуелни средства во детекција на суспектните орални лезии, се смета дека ќе доведат до рано дијагностицирање и ќе го направи толкувањето на наодите далеку посигурно отколку порано.

Трудот има научно-апликативно значење.

47. **Nikolovski Bruno,** Radojkova-Nikolovska Vera, Minovska Ana, Cvetanovska-Stojceva Daniela, Bundalevska-Aleksandrovska Ana; *Diagnostic accuracy of different oral screening methods in detection of potentially malignant disorders.* 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:353 (Постер презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21479>

Евалуација на трудот: Се верува дека детекцијата на оралниот карцином во рана фаза е најефикасен начин во намалување на стапката на смртност. Така се наметнува потребата за достапна дијагностичка алатка која може да ги открие оралните потенцијално малигни и малигни лезии во рана фаза. Денес на пазарот постојат мноштво алатки кои својата цел ја реализираат со помош на светлината. Во овој труд се презентирани достапните литературни податоци за помошни дијагностички алатки и нивната примена во раната детекција на оралните мекоткивни промени.

Трудот има научна вредност.

48. **Nikolovski Bruno,** Minovska Ana, Radojkova-Nikolovska Vera, Popovik-Monevska Danica, Popovska Mirjana. *Gingival recession – choosing the right treatment option.* 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:251 (Орална презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21471>

Евалуација на трудот: Модалитетите на лекување варираат во зависност од видот и степенот на гингивалната рецесија. Овој труд ја разгледува етиологијата, последиците и достапните хируршки процедури за покривање на експонираните површини на коренот, презентирајќи три случаи за приказ.

Во овој труд се обработени најпознатите и најлесни за изведување методи за зголемување на количеството и димензијата на гингивата, со посебен акцент на минимално инвазивните техники, како и оние со најпредвидлив исход.

Трудот има стручно-апликативно значење.

49. Micevski Bobi, **Nikolovski Bruno,** Cvetanovska Stojceva Daniela, Aleksandrovska Ana, Minovska Ana. *Prosthetics over hemisected molars and their follow up (case study).* 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:365 (Постер презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21480>

Евалуација на трудот: Одлуката да се сочуваат хемисекцираните катници во устата следи по прецизна проценка на пародонталната, ендодонтската и протетска кондиција на истите, како би послужиле како заби носачи и би забележиле долгорочно преживување. Овој труд илустрира 5 случаи, каде што е извршена хемисекција на мандибуларните катници, а по еден до 3 месеци по интервенцијата се вклучени во фиксна протетска реконструкција, било како соло коронки или како дел од мост, следени и евалуирани преку основните пародонтални и протетски индекси во период и до 36 месеци. Хемисекцираните заби се покажале како добро решение за изработка на фиксна протетска реконструкција, па методот на хемисекција може да биде соодветна алтернатива на екстракцијата и имплантната терапија и треба да се смета како соодветна третманска опција со долгорочна прогноза. Трудот има стручно-апликативно значење.

50. Brzakov Riste, **Nikolovski Bruno**, Velkoski Bojan, Minovska Ana, Radojkova-Nikolovska Vera. *Impacted canines - to extract or not?* 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:372 (Постер презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21481>

Евалуација на трудот: Хируршко-ортодонтскиот третман кај импактираните канини е исклучително важен во самиот план и третман меѓу оралниот хирург, ортодонтологот и пациентот. Во овој труд, авторите го промовираат затворениот метод на кортикотомија на импактираните канини во горната вилица како метода која е многу поедноставна и поприватлива од пациентот, а дава одлични резултати.

Трудот има стручно-апликативна и научна вредност.

51. Velkoski Bojan, **Nikolovski Bruno**, Cvetanovska Stojceva Daniela, Brzakov Riste, Minovska Ana. *How to avoid explantation in cases of periimplantitis.* 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:401 (постер презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21482>

Евалуација на трудот: Авторите прикажуваат случај со ретрограден периимплантит и негово решавање со помош на ресективна техника, апликација на вештачка коска и колагена мембрана. По една година од интервенцијата и успешно функционирање на денталниот имплант, ресекцијата на апикалниот дел на имплантот се смета за препорачлив третмански модалитет во решавањето на ретроградниот периимплантит.

Трудот има научно-стручен придонес.

52. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Minovska Ana, Popovic-Monevska Danica, Popovska Mirjana; *Treatment modalities in correction of gingival recession (case reports)* 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation "Behind the Healthy Smile - Science and Art" Ohrid, Abstract book 2018:177 (Орална презентација)

Евалуација на трудот: Првиот чекор кон ефективен третман и превенција на гингивалната рецесија е да се идентификуваат етиолошките фактори и да се утврди денто-гингивалниот статус асоцирани со гингивалната рецесија. Опциите за нехируршки третман на меко-ткивните дефекти вклучуваат воспоставување оптимална контрола на денталниот плак, отстранување на несоодветните субгингивални реставрации, хигиено-диететски режим и употреба на средства за десензибилизација на оголените површини. Во случаите кога е индициран хируршки пристап, процедурите со коронарно поместен резен или т.н. тунел техника во комбинација со сврзно-ткивен графт, се сметаат за најпредвидливи опции за третман кај единечни, но и дефекти врз повеќе заби со присутна гингивална рецесија.

Трудот има стручна и научно-апликативна вредност.

53. **Nikolovski Bruno**, Radojkova-Nikolovska Vera, Jankulovska Mira, Minovska Ana, Dimova Cena. *Diagnostic accuracy of the light-based screening methods in detection of potentially malignant disorders and oral cancer.* 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation "Behind the Healthy Smile - Science and Art" Ohrid, Abstract book 2018:305 (постер презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21479>

Евалуација на трудот: Се верува дека детекцијата на оралниот карцином во рана фаза е најефикасен начин во намалување на стапката на смртност. Така се наметнува потребата за достапна дијагностичка алатка која може да ги открие оралните потенцијално малигни и малигни лезии во рана фаза. Денес на пазарот постојат мноштво алатки кои својата цел ја реализираат со помош на светлината. Во овој труд се презентирани достапните литературни податоци за помошни дијагностички алатки и нивната примена во раната детекција на оралните меко-ткивни промени.

Трудот има научна вредност.

54. **Николовски Бруно**. Нови можности во откривање на оралните преканцерози и карциноми (2018). Симпозиум со меѓународно учество „Актуелности во денталната медицина“, Струмица, Македонија. (Пленарно предавање)

Евалуација на трудот: Од најчесто употребуваните техники и дијагностички тестови, виталните ткивни бојења покажуваат сензитивност од 93.5% до 97.8% и нешто пониска специфичност од 73.3% до 92.9%. Употребата на современите алатки за визуелизација на

ткивните аберации, бележат сензитивност од околу 30% и специфичност од 63%. Токму современите тенденции одат во правец на откривање и усовршување на минимално инвазивни, лесни за употреба, брзи за изведување методи и техники за рана детекција на премалигните и малигни орални лезии.

Трудот има научно-апликативна вредност.

55. **Nikolovski Bruno**. *Incidence and significance of the oral carcinoma* (2018). II Национален форум по дентална медицина на Бугарија, Сливен, Бугарија. (Орална презентација)

Евалуација на трудот: Податоците кои ги споделуваат авторите се предмет на најмалку три ограничувања. Прво, доцнењето во детекцијата може да резултира со потценување на инциденцата. Второ, регистрите за пациенти со орален карцином рутински не приложуваат информации за факторите на ризик како што се ХПВ инфекцијата, употребата на тутун и/или алкохол или останатите ризик-фактори. Конечно, поради сложеноста на овој анатомски регион и потенцијалната тешкотија во прецизното дијагностицирање од каде што потекнува карциномот или неговите прекурсори, некои случаи можеби се и погрешно класифицирани.

Трудот има научно значење.

56. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Popovic-Monevska Danica. *The possibilities of different soft tissue grafting methods in the treatment of gingival recessions*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:96 (орална презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23631>

Евалуација на трудот: Модалитетите за лекување се разликуваат во зависност од видот и степенот на гингивалната рецесија. Мекото ткиво во усната празнина е широко достапно и лесно пристапно. Најчесто користени донор места за зголемување на количеството и димензиите на меките ткива се палатиналната регија, максиларниот тубер и масното перниче во образот. Во овој труд авторите ги споредуваат тие три методи за покривање на оголените забни корени, со посебен акцент на ветувачките резултати и ефикасноста од слободниот графт искористен од букалното масно перниче.

Трудот има научна и апликативна вредност.

57. Shushak Zoran, Nedelkovska Ivana, Mitikj Jovana, **Nikolovski Bruno**, Gjorgievska Elizabeta. *Fully edentulous - pro arch concept*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:126 (Орална презентација)

Евалуација на трудот: Рехабилитацијата со дентални имплант во беззаба максила е предизвикувачка ситуација поради локалниот анатомски дизајн, квалитетот на коската и дизајнот на протезата. Планирањето на бројот на импланти, позицијата, примарната стабилност и материјалот кој се употребува се клучни фактори за да се добие предвидливост и задоволителен резултат. Новите и усовршени имплантни системи демонстрираат интересни карактеристики кои овозможуваат поголема примарна стабилност дури и во компромитирани ситуации, што ги поттикнало авторите да извршат имедијатно оптоварување во овој беззаб случај.

Трудот има стручна, но и научно-апликативна вредност.

58. Nedelkovska Ivana, Shushak Zoran, Mitikj Jovana, Panovska Radevska Ana, **Nikolovski Bruno**. *Full mouth rehabilitation - pro arch concept*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:174 (постер презентација)

Евалуација на трудот: Резултатите од оваа ретроспективна пилот студија покажуваат дека целосно беззабите пациенти на кои им е потребно итно поставување и оптоварување на имплантите може успешно да се третираат со овој дизајн на имплант (Pro Arch). Подобрените механички својства на овие импланти може да дадат поконзервативна опција за третман, дури и во случаи на изразена хоризонтална ресорпција на алвеоларната коска.

Трудот има стручна и апликативна вредност.

59. Brzakov Riste, **Nikolovski Bruno**, Velkoski Bojan, Radojkova Nikolovska Vera, Minovska Ana. *A case of supernumerary maxillary molar placed in a pterygopalatine fossa*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:175 (Постер презентација)

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23639>

Евалуација на трудот: Во овој приказ на случај е претставен редок клинички случај на нееруптиран прекуброен катник во горната вилица, кај пациент од машки пол, на возраст од 41 година. Била изведена компјутерска томографија (КТ) на која е точно утврдена позицијата на катникот во птеригопалатинска јама, на левата страна и импакција на умник од истата страна, кој предизвикувал ресорпција на коренот на вториот катник. Изведена е екстракција на прекубројниот и импактираниот трет катник.

Трудот има стручно-апликативно значење.

60. **Nikolovski Bruno**, Minovska Ana, Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Muratovska Ilijana. *Regenerative therapy before implant surgery procedures: a case report*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:179.

<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23640> (орална презентација)

Евалуација на трудот: Концептот на регенеративна терапија подразбира искористување на периостални графтови со потенцијал да го стимулираат формирањето на коската. Тоа дозволува повторен клеточен раст наменет за лекување на дефекти предизвикани од патоза или хируршка траума и резултира со развој на графтови, мембрани или бариери кои се користат во орално-хируршката и пародонталната терапија. Во овој приказ на случај, интервенцијата била извршена неколку месеци пред екстракција за да се одговори на настанатата периапикална патологија по неуспешна апикоектомија.

Трудот има научна, но и стручно-апликативна вредност.

Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор – трудови од сродни области (од реден број 61-92)

61. Radojkova-Nikolovska Vera, Nakova Marija, **Nikolovski Bruno**, Stefanovska Emilija, Ristoska Stevica. *Pubertal maturation and gingival health, connections and consequences?* 5th International Congress of Macedonian Dentists, Ohrid, Macedonia, Abstract book, 2009:104
62. Radojkova-Nikolovska Vera, Nakova Marija, Popovska Mirjana, **Nikolovski Bruno**, Pandilova Maja, Stefanovska Emilija, Dzipunova Biljana. *The effects of female sex hormones levels on periodontal health in pregnancy*. Proceedings of the 16th Congress of the BaSS, Bucharest, Romania; 2011:83.
63. Radojkova-Nikolovska Vera, Nakova Marija, Popovska Mirjana, **Nikolovski Bruno**, Pandilova Maja, Stefanovska Emilija, Dzipunova Biljana. *PgE2-a potent mediator in periodontitis and coronary artery disease*. Proceedings of the 16th Congress of the BaSS, Bucharest, Romania; 2011:173.
64. Radojkova-Nikolovska Vera, Nakova Marija, Popovska Mirjana, **Nikolovski Bruno**, Dzipunova Biljana. *The effect of progesterone on gingival health in puberty girls*. Proceedings of the 16th Congress of the BaSS, Tirana, Albania, 2012:54.
65. Радојкова-Николовска Вера, Накова Марија, Поповска Мирјана, Николовски Бруно, Џипунова Билјана, Стојановска Вера. Влијание на естрогените хормони врз здравјето на пародонтот во период на бременост. 6-ти Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид, Македонија, 2012:104-105.
66. Petkov Marjan, Kapusevska Biljana, Kovacevska Gordana, **Nikolovski Bruno**. *Aesthetic reconstruction of short – abraded crowns – case study*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:112
67. Radojkova-Nikolovska Vera, **Nikolovski Bruno**, Dzipunova Biljana, Pandilova Maja, Atanasovska-Stojanovska Aneta, Kokoceva Olga. *Testosterone and gingival health in young puberty boys*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia. Abstract book, 2013:398
68. Nineska Pepi, Stavrova Biljana, Elencevska-Apostolska Sonja, Radojkova-Nikolovska Vera, **Nikolovski Bruno**. *Therapeutic possibilities and preventive measures of dental erosion*. 18th BaSS Congress, Skopje, Macedonia, Abstract book, 2013:471
69. Radojkova Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, **Nikolovski Bruno**, Dzipunova Biljana, Stojanovska Vera, Kokoceva Olga. *The Effect of Testosterone on Gingival Health in Young Puberty Boys*. International Dental Journal (IDJ) 2013;63(Suppl.1):193. (IF 2.038)

70. Popovska Mirjana, Radojkova-Nikolovska Vera, Spasovski Goce, Kapusevska Biljana, **Nikolovski Bruno**. *Oral findings in end stage renal disease*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:58
71. Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Minovska Ana, Stojanovska Vera, **Nikolovski Bruno**. *The role of estrogen hormones on maintaining gingival health*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:156
72. Belazekovska Ana, Popovska Mirjana, Cekovska Svetlana, Mitic Kristina, **Nikolovski Bruno**. *Oral and salivary changes in patients with renal failure*. 19th BaSS Congress, Belgrade, Serbia, Abstract book, 2014:221
73. Belazelkovska Ana, Mitic Kristina, **Nikolovski Bruno**, Jusufi Gazmend, Kostadinovska Emilija. *Salivary antioxidant status and periodontal disease status*. VII Macedonian Dental Congress with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book 2015: 561-562
74. **Nikolovski Bruno**, Ana Minovska, Daniela Cvetanovska Stojceva, Ana Aleksandrovska, Vancho Spirov. *Localized aggressive periodontitis Er:YAG surgical and reconstructive therapy – a new step in the therapeutical predictability*. VII Macedonian dental congress with International participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book 2015: 259-260
75. Radojkova-Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Minovska Ana, Džhipunova Biljana, Tosevska Spasova Natasa, Stojanovska-Atanasovska Aneta, Stojanovska Vera, Muratovska Ilijana, Aleksova Pavlina, **Nikolovski Bruno**. *Gingivitis desquamative chronica - case report*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia. Book of Abstracts, 2015:582
76. Osmani Jusuf Zana, Popovska Mirjana, Radojkova-Nikolovska Vera, Mitić Kristina, Džhipunova Biljana, Toseska Spasova Natasa, Stojanovska Vera, **Nikolovski Bruno**. *Helicobacter pylori in supragingival plaque and saliva: is it diagnostic value for gastric infection*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts 2015:589-590
77. Azizi F, Popovska M, Radojkova-Nikolovska V, Kapusevska B, Džhipunova B, Toseska Spasova N, Stojanovska V, **Nikolovski Bruno**. *Solo crowns and periodontal health*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts 2015:574
78. Aleksandrovska Ana, Cvetanovska Stojcheva Daniela, Minovska Ana, Jurukovska Sotarovska Vesna, **Nikolovski Bruno**. *Clinical trial of fiber glass post and core over 3 years of follow up*. VII Macedonian Dental Congress with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book 2015:351-352
79. Durmishi C, Popovska Mirjana, Minovska Ana, Radojkova-Nikolovska Vera, Toseska Spasova Natasa, Ivanovska Stojanovska Marija, **Nikolovski Bruno**. *Influence of solcodental adhesive paste on epithelisation process at periodontal separation*. 7th Macedonian dental congress with international participation Ohrid, Macedonia, Book of Abstracts 2015:572
80. Belazelkovska Ana, Mitic Kristina, **Nikolovski Bruno**, Jusufi Gazmend, Kostadinovska Emilija. *Salivary antioxidant status and periodontal disease status*. VII Macedonian Dental Congress with International Participation, Ohrid, Macedonia, Abstract book 2015: 561-562
81. Radojkova-Nikolovska Vera; Popovska Mirjana; Minovska Ana; Džhipunova Biljana; **Nikolovski Bruno**. *The role of progesterone on pregnancy gingivitis*. 20th Congress of BaSS, Bucharest, Romania: Volume of Abstracts 2015:313
82. Minovska Ana, Cvetanovska-Stojceva Daniela, Bundalevska Ana, **Nikolovski Bruno**. *Wound healing after Er:YAG laser assisted pocket debridement*. 20th Congress of the Balkan Stomatological Society, Bucharest, Romania, Volume of Abstracts 2015:217 <https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/13152>
83. Radojkova Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Minovska Ana, Atanasovska Stojanovska Aneta, **Nikolovski Bruno**. *The Effects of Estrogen Hormones on Periodontal Health in Menopause*. International Dental Journal 2017; 67(Suppl.1):135—198(162) Special Issue: Abstracts of the 105th, FDI World Dental Congress, Madrid, Spain, September 2017 (IF 1,389) (Орална презентација)
84. Popovska Mirjana, Radojkova Nikolovska Vera, **Nikolovski Bruno**, Zendeli-Bexheti Lindita, Spasovski Spiro, Mitic Kristina. *Oral Findings in Patients with Dyspeptic Disturbances*.

- International Dental Journal 2017;67(Suppl.1):135—198(155) Special Issue: Abstracts of the 105th, FDI World Dental Congress, Madrid, Spain, September 2017 (IF 1,389) (Орална презентација)
85. Radojkova Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Minovska Ana, Muratovska Ilijana, **Nikolovski Bruno**. *The role of estrogen on gingival health in pregnancy*. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, Book of Abstracts, 2017:252 (Постер презентација)
 86. Popovska Mirjana, Spasovski Spiro, **Nikolovski Bruno**, Atanasova L, Petkovska R. *Effect of different concentrations of Doxycycline in the treatment of periodontal disease*. 22nd BaSS Congress, Thessaloniki, Greece, Book of Abstracts, 2017:130 (Орална презентација)
 87. Aleksandrovska Ana, Cvetanovska Stojceva Daniela, **Nikolovski Bruno**, Brzakov Riste, Minovska Ana. *Minimal cosmetic restoration with lithium disilicate veneers in patients with parafunction, while achieving occlusal stability*. 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:346 (постер презентација)
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21474>
 88. Radojkova Nikolovska Vera, Popovska Mirjana, Minovska Ana, Atanasovska Stojanovska Aneta, **Nikolovski Bruno**. *Periodontal affection of sex hormones in the reproductive period in the woman*. 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, Book of Abstracts, 2018:258
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/21473> (орална презентација)
 89. **Mihailova Elena, Iliev Ivan, Atanasovska Nineska Pepi, Nikolovski Bruno, Micevski Bobi**. *Reality and comparison of odontometric methods and the extent of efficiency in root canal obturation*. 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation “Behind the Healthy Smile - Science and Art” Ohrid, Abstract book 2018:305. (постер презентација)
 90. **Nikolovski Bruno**. *The role of replacing agents in the non-surgical treatment of periodontal diseases* (2019). 2nd Annual Meeting of the Albanian Dentists, Faculty of dentistry, Tirana, Albania. (орална презентација)
 91. Velkoski Bojan, **Nikolovski Bruno**, Brzakov Riste, Radojkova-Nikolovska Vera, Minovska Ana. *Dental veneers - everyday demand in modern living*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:176 (постер презентација)
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23638>
 92. Kezarovska Ivana, **Nikolovski Bruno**, Velkoski Bojan, Brzakov Riste, Radojkova Nikolovska Vera, Minovska Ana. *Internal root resorption – an endodontic challenge: a case report*. 24th BaSS Congress 2019, Tirana, Albania, Abstracts book:176.
<https://eprints.ugd.edu.mk/id/eprint/23637> (постер презентација)

14. Учесник во научен проект

Кандидатот д-р Бруно Николовски има учество во научноистражувачки проекти како истражувач со значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати и тоа во два национални проекти:

14.1. „Проценка на состојбата со оралното здравје кај населението во Македонија според базичните критериуми од СЗО“

14.2. „Подигање на забоздравствената култура кај младата популација до 16-годишна возраст“

20. Член на организациски или научен одбор на научен собир

Д-р Бруно Николовски бил дел од организациските и научните одбори на повеќе национални и меѓународни симпозиуми, конференции и конгреси и тоа:

20.1 Член на организацискиот одбор на Вториот конгрес со интернационално учество на Здружението на ортоданти на Македонија, 17-20.5.2012 година, Скопје, Македонија

20.2 Член на организацискиот одбор на 18. Балкански конгрес (BaSS), 25-28.4.2013 година, Скопје, Македонија

20.3 Член на научниот одбор на 24. Балкански конгрес (BaSS), 09-11.5.2019 година, Скопје, Македонија

20.4 Организатор на работен “hands on” курс по имплантологија во соработка со ДДДММ во Скопје, 4.3.2017 година.

20.5 Активно учествувал во организација и презентација, на Стоматолошкиот факултет на „Денови на образование и кариера“, во организација на УКИМ (2008, 2009 и 2010 год).

24. Рецензент на научен труд

Д-р Бруно Николовски бил рецензент е на 32 стручно-научни трудови, и тоа на:

24.1 **29 трудови** во Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences (OAMJMS) – меѓународно индексирано медицинско научно списание со отворен пристап и фактор на влијание (IF=1.12).

<https://oamjms.eu/index.php/mjms/aims>

24.2 **3 трудови** во *Academia Letters*, Open Access publishing initiative by Academia.edu

<https://www.academia.edu/>

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Во изборниот период, д-р Бруно Николовски ги има реализирано следниве стручни и организациско-развојни активности.

19. Награди-признанија за научни постигнувања

19.1 Благодарница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод јубилејот 50 години постоење, Скопје, 11.12.2009 година.

19.2 Благодарница од Студентскиот парламент на Стоматолошки факултет, Охрид, 6.5.2011 година.

19.3 Благодарница од Македонското стоматолошко друштво, Охрид, 14.6.2015 година.

19.4 Благодарница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години од осамостојувањето, за посебни заслуги во развојот и унапредувањето на Македонското стоматолошко друштво.

19.5 Пофалница од Стоматолошкиот факултет во Скопје по повод 60 години постоење, Скопје, 2019 година.

19.6 Пофалница (Excellence Diploma) од Романското друштво за орална рехабилитација за посебен научен придонес на Интернационалниот конгрес за орална имплантологија, Букурешт, Романија, 28.5.2019 година.

23. Студиски престој во странство

Д-р Бруно Николовски има спроведено повеќе стручни престои и учествувал на практични курсеви и работилници на универзитети и приватни болници во Србија, Бугарија, Словенија, Хрватска, Германија, Јужна Кореја и САД.

23.1 Стоматолошки факултет при Универзитетот во Истанбул, Турција, Оддел за орална и максилофацијална хирургија кај проф. д-р Cetin Kasapoglu, **септември, 2012 година.**

23.2 Приватната дентална клиника „ДенталСан“ во Опатија, Хрватска кај д-р Дамир Јурковиќ, **декември 2013 година.**

23.3 Стоматолошки факултет во Београд, Србија кај проф. Зелиќ и проф. Марковиќ, **ноември 2014 година.**

23.4 Универзитетски клинички центар во Љубљана, Словенија, **ноември/декември 2015 година.**

23.5 Приватна болница „МИР Дентал хоспитал“ на Клиниката за орална и максилофацијална хирургија, кај проф. д-р Cheol Woong Jeong, во Гванџу, Јужна Кореја, **јануари 2017 година.**

23.6 Факултет за дентална медицина при Chonnam National University School of Dentistry кај проф. д-р Sangwon Park, во Гванџу, Јужна Кореја, **јануари 2017 година.**

23.7 Приватна дентална клиника по орална и максилофацијална хирургија „M&M“ кај д-р Lee Chang Kyun, во Сеул, Јужна Кореја, **февруари 2017 година.**

23.8 Петдневен работен курс на тема “Hard and soft tissue augmentation - 360° World of Regeneration” кај д-р Stavros Pelekanos во организација на Bottis biomaterials и VIK dental, Берлин, Германија, **1-6.7.2019 година.**

23.9 Приватна дентална клиника „Ридент“, Оддел за орална хирургија и имплантологија, кај доц. д-р Снежана Похл во Риека, Хрватска, **септември 2021 година.**

23.10 Факултет за дентална медицина, Универзитетска клиника за орална хирургија при Клинички болнички центар – Риека, кај проф. д-р Соња Пезељ Рибариќ во Риека, Хрватска, **септември 2021 година.**

27. Член на универзитетски и владини тела

27.1 Член на Комисија за евалуација на ЕКТС во образовниот процес на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, 2007-2010 година

27.2 Претседател на комисија за спроведување на јавен повик за специјалистички ординации по орална хирургија за склучување договори со ФЗО, 2021 – денес.

29. Член на институтски орган, комисија

29.1 Обвинител при Стоматолошката комора на Македонија (СКМ), 2017 – денес.

29.2 Во 2017 година, избран е за делегат од Република С. Македонија во Балканското стоматолошко друштво (BaSS).

Наставно-образовна дејност

Во 2017 година станува лиценциран меѓународен предавач и тренер за имплантологија на Корејската дентална асоцијација.

Настава во школи, курсеви и работилници (учесник)

1. Fotona работилница на тема: “Laser in Dentistry” with Fidelis Plus IIIId, кај д-р Желимир Божиќ, Скопје, 17-18.12.2007 година.
2. Клинички семинар “Образна дијагностика на заболувањата на зъбите и периодонта. Възпалителни заболувања”, БЗС, кај проф. д-р Доан Зия, Софија, 11.10.2008 година.
3. Обука реализирана во рамки на проектот “Македонија – земја на информатичари” во организација на Генералниот секретаријат при Владата на Р.Македонија на програмата Основни вештини по информатичка технологија, Скопје, 2008 година.
4. Работен курс “Application Notes of Er:YAG and Nd:Yag Lasers in Dentistry” во организација на Fotona® Словенија, Dr. Zelimir Bozic, Franc Horvaticsek, Стоматолошки факултет, Универзитет “Св. Кирил и Методиј”, Скопје, 11.05.2009 година.
5. Работен курс на тема „Шиниране на зъбите при редуциран пародонт” кај д-р Адриана Иосифова, Варна, Бугарија, 31.10.2009 година.
6. Intermediate Business English Language Course, во организација на LinkAcross, Скопје, 07.06.2011 година.
7. Работен курс – I-ва категорија, iTOP – Индивидуален пристап во одржувањето на оралната хигиена, во организација на Македонското стоматолошко друштво, Охрид, 16-17.9.2011 година.
8. Преконгресен курс “Control of High Angle Malocclusion” кај Dr. Derek Mahony, MOS 2012, Скопје, 17.5.2012 година.
9. Постконгресен курс „Orthodontics As a Part of Integrated Interdisciplinary Treatment” кај Prof. Martina Drevensek, MOS 2012, Скопје, 20.5.2012 година.
10. Работен курс „eCligner, unsichtbar zu sichtbar schönen Zähnen” и сертификат за лиценциран предавач и корисник на eCligner Suisse системот од Dr. Nils Stucki, MOS 2012, Скопје, 25.5.2012 година.
11. Тренинг за поминато калибрирање, собирање и прикажување на податоци за оралното здравје во епидемиолошки и научни цели на територијата на Република Македонија во организација на Колаборациониот центар на СЗО и Министерството за здравство под раководство на проф. д-р Никола Атанасов.
12. Тренинг програма за орална имплантологија „Expert in Oral Implantology”

- организиран од Претседателот на Германското друштво за орална имплантологија (ДГОИ) д-р Георг Баер, Минхен, Германија, 20.9.2013 година.
13. Работен курс „Нова парадигма во терапија на пародонтопатија”, Скопје, 1.3.2014 година.
 14. Работен курс „*Orthodontic miniscrew installation on maxillary buccal region*” кај проф. д-р Jin Hyoung Cho и проф. д-р Ki Heon Lee, Скопје, 23.4.2014 година.
 15. Работен курс „*Occlusal Disease Seminar*” организиран од International Centric Guide Academy кај проф. д-р Cheol Woong Jeong, Скопје, 21.04.2015 година.
 16. Меѓународна конференција „Основни начела за постигнување на функцијата и естетиката во напредната стоматологија”, Стоматолошко друштво на Албанците, Струга, 16-17.5.2014 година.
 17. Меѓународен симпозиум „*Advances in oral diseases*” – 46th Professor Janez Plecnik Memorial Meeting, Љубљана, Словенија, 3-4.12.2015 година.
 18. Работен курс „Естетски решенија со керамички фасети” кај д-р Георги Илиев од Бугарија, Куманово, 16.4.2016 година.
 19. Работен курс „Имплантологија и имплантопротетика од А до Ш” кај проф. д-р Димитар Филчев од Бугарија, Куманово, 17.4.2016 година.
 20. Работен курс „Персонализиран *digital smile design* – нови пристапи во планирање” кај д-р Георги Илиев од Бугарија, Скопје, 28.5.2016 година.
 21. Еднонеделен теоретски и практичен курс по имплантологија „*Implant workshop in Korea*” кај проф. д-р Cheol Woong Jeong во Гванџу, Јужна Кореа, 7-12.1.2017 година.
 22. Работен курс „*Clinical Implant Seminar*” на CNUDH кај проф. д-р Lim Hyun Pil, во Гванџу, Јужна Кореја, 13.1.2017 година.
 23. Организатор и изведувач на работен “hands on” курс по имплантологија во соработка со ДДДММ во Скопје, 4.3.2017 година.
 24. На 10.9.2017 година станува лиценциран предавач и едукатор по имплантологија од страна на Корејската денгална асоцијација и KUWOTECH Co., Ltd implant and zirconia.
 25. Работен курс по имплантологија на тема „*ANKYLOS CX screw-retained constructions*” во организација на Dentsply Sirona кај д-р Steffen Kistler, Скопје, 10.11.2017 година.
 26. Курс вебинар на тема „Цифрова окклузија и сплент - терапија” во организација на ОНI-S Academy, Москва, Русија, 21-22.6.2019 година.
 27. Петдневен работен курс на тема „*Hard and soft tissue augmentation - 360° World of Regeneration*” кај д-р Stavros Pelekanos во организација на Bottis biomaterials и ВИК денгал, Берлин, Германија, 1-6.7.2019 година.
 28. Работен курс „*Minimally Invasive Cosmetic Dentistry*” кај д-р Kosmas Tolidis, Скопје, 7.3.2020 година.
 29. Implant Fellowship Program – on-line тренинг во организација на dental XP и д-р Maurice Salama, февруари 2021 година.

Сертификати од присуство на конгреси, симпозиуми и семинари во земјата и странство:

Д-р Бруно Николовски одржал предавања на научни конференции и конгреси во нашата земја и во странство (Србија, Бугарија, Албанија, Грција, Романија, Холандија, Португалија и др.) меѓу кои и два светски конгреси FDI 2013, Истанбул, Турција и FDI 2017, Мадрид, Шпанија.

1. Сертификат за учество на постедукациски семинар „ANKYLOS multi_indicative conference”, Скопје, 16.3.2006 година.
2. Сертификат за учество на семинарот „За хроничната орофацијална болка”, Скопје, 2.11.2007 година.
3. Сертификат за учество на семинарот „Алергии во стоматологијата”, Скопје, 24.10.2008 година.
4. Сертификат за учество на II Меѓународен стоматолошки симпозиум во организација на ЗПДСМ, Битола, 1.11.2008 година.

5. Сертификат за учество на Клинички семинар „Образна диагностика на заболувањата на зъбите и периодонта. ВЪЗПАЛИТЕЛНИ ЗАБОЛУВАЊА”, БЗС, кај проф. д-р Доан Зия, Софија, 11.10.2008 година.
6. Сертификат за учество на денгалниот симпозиум „Application Notes of Er:YAG and Nd:YAG Lasers in Dentistry”, Скопје, 11.6.2009 година.
7. Сертификат за учество на II Меѓународен стоматолошки симпозиум „ТИКВЕШ 2009”, Кавадарци, 2009 година.
8. Сертификат за учество на V Конгрес на стоматолози од Македонија со меѓународно учество, Охрид, 10-13.9.2009 година.
9. Сертификат за учество на Sofia Dental Meeting, конгрес во организација на BSDA, Софија, Бугарија, 1-04.10.2009 година.
10. Сертификат за учество на семинарот на тема „Шиниране на зъбите при редуциран пародонт” кај д-р Адриана Иосифова, Варна, Бугарија, 31.10.2009 година.
11. Сертификат за учество на семинарот „21 век – нови предизвици за стоматолошката пракса”, Скопје, 19.6.2010 година.
12. Сертификат за учество на Sofia Dental Meeting, конгрес во организација на BSDA, Софија, Бугарија, 30.9-3.10.2010 година.
13. Сертификат за учество на годишниот стручен состанок со меѓународно учество на Здружението на специјалисти по болести на уста и пародонтот и Здружението на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, Скопје, 27.11.2010 година.
14. Сертификат за учество на семинарот: “Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата”, Скопје, 27.3.2010 година.
15. Сертификат за учество на семинарот „Оптимален модел за организирањето на примарната стоматолошка здравствена заштита кај децата до 14 години во Р. Македонија – предизвик за следната декада”, Скопје, 22.1.2011 година.
16. Сертификат за учество на симпозиумот „Одонтогени инфекции во орофацијалната регија”, Скопје, 12.3.2011 година.
17. Сертификат за учество на пролетен симпозиум „Детекција, превенција и третман на импактирани заби”, Скопје, 15.04.2011 година.
18. Сертификат за учество на 16-ти BaSS Конгрес “Update in dental medicine”, Букурешт, Романија, 28.4-1.5.2011 година (усна и постер презентација)
19. Сертификат за учество на симпозиумот „Современите дострели во стоматолошката пракса”, Скопје, мај 2011 година.
20. Сертификат за учество на есенски семинар „Од колеги за колеги”, Маврово, 1.10.2011 година.
21. Сертификат за учество на облик на континуирана стоматолошка едукација „Примена на оралсепт спреј по орално-хируршки интервенции”, Скопје, 16.12.2011 година.
22. Сертификат за учество на Втор меѓународен симпозиум за ласерска стоматологија „Моќта на светлината”, Скопје, 2.3.2012 година.
23. Сертификат за учество на Втор интернационален конгрес на Македонското ортодонтско друштво, Скопје, 17-20.5.2012 година.
24. Сертификат за учество на 6-ти Конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество „Базичноклинички аспекти во современата стоматологија”, Охрид, 24-27.5.2012 година.
25. Сертификат за учество на 17-ти BaSS конгрес, Тирана, Албанија, 3-6.5.2012 година.
26. Сертификат за поминато калибрирање и тренинг за собирање и прикажување на податоци за оралното здравје во епидемиолошки и научни цели на територијата на Република Македонија во организација на Колаборациониот центар на СЗО и Министерството за здравство под раководство на проф. д-р Никола Атанасов.
27. Сертификат за учество на Sofia Dental Meeting, конгрес во организација на BSDA, Софија, Бугарија, 27-30.9.2012 година.
28. Сертификат за учество на Научниот симпозиум со меѓународно учество „Актуелности во стоматологијата”, Тетово, 2.12.2012 година.

29. Сертификат за учество на 18. Конгрес на BaSS “Where the future of dentistry stands”, Скопје, Македонија, 25-28.4.2013 година (усна и две постер презентации)
30. Сертификат за учество на програмата за дентална имплантологија во организација на Германското друштво за орална имплантологија, Минхен, Германија, 20.9.2013 година.
31. Сертификат за учество на Семинар со меѓународно учество „Хируршки аспекти во стоматологијата”, Стоматолошко друштво на Албанците, Струга, 16.3.2014 година.
32. Сертификат за учество на симпозиум „Реставративно-протетски и пародонтални решенија за оптимални естетски решенија”, Велес, 16.3.2014 година.
33. Сертификат за учество на семинар „Современи терапевски пристапи кај пациенти со ризични заболувања”, Скопје, 29.3.2014 година.
34. Сертификат за учество на симпозиум „Ризични пациенти, ризични состојби во стоматологијата”, Штип, 29.3.2014 година.
35. Сертификат за учество на симпозиум „Естетска пластична реконструктивна пародонтална хирургија”, Скопје, 12.4.2014 година.
36. Сертификат за учество на 19-ти BaSS конгрес Белград, Србија, 24-27.4.2014 година (усна и две постер презентации)
37. Сертификат за учество на симпозиум „Каде оди ортодонцијата денес: дилеми, предизвици и решенија”, Скопје, 10.5.2014 година.
38. Сертификат за учество на меѓународната конференција „Основни начела за постигнување на функцијата и естетиката во напредната стоматологија”, Струга, 16-17.05.2014 година.
39. Сертификат за учество на 8-ми стоматолошки симпозиум „Тиквеш 2014”, Кавадарци, 13.9.2014 година.
40. Сертификат за учество на 4-ти Евроазиски конгрес за здравствени науки, Охрид, 26.9.2014 година.
41. Сертификат за учество на симпозиум „Механички и биолошки аспекти на ендодонтската терапија”, Скопје, 27.9.2014 година.
42. Сертификат за учество на симпозиум „Современи аспекти во терапијата на ортодонтските аномалии”, Стар Дојран, 25.10.2014 година.
43. Сертификат за учество на симпозиум „Грешки во секојдневната стоматолошка пракса”, Куманово, 8.11.2014 година.
44. Сертификат за учество на семинар „Современи хируршко-дијагностички концепти во стоматологијата”, Скопје, 28.3.2015 година.
45. Сертификат за учество на симпозиум „Occlusal Disease Seminar”, во организација на International Centric Guide Academy и Dr. Cheol Woong-Jeong, Скопје, 21.4.2015 година.
46. Сертификат за учество на 20-ти BaSS конгрес “New interdisciplinary approaches in oral and general rehabilitation”, Букурешт, Романија, 23-26.4.2015 година.
47. Сертификат за учество на 7. Конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество „Стоматолошката наука во секојдневната практика”, Охрид, 11-14.6.2015 година.
48. Сертификат за учество на 9. стоматолошки симпозиум „Тиквеш 2015”, Кавадарци, 12.9.2015 година.
49. Сертификат за учество на 16. научен конгрес на Бугарската дентална асоцијација (БГДА) во Бургас, Бугарија, 9-11.6.2016 година.
50. Сертификат за учество на меѓународниот симпозиум „ХПВ инфекции и асоцирани болести” од Здружението на хуман папилома вирус на Македонија во Скопје, 6.5.2016 година.
51. Сертификат за учество на I Македонски конгрес за орална и имплантна хирургија во Скопје, 2-4.6.2016 година.
52. Сертификат за учество на меѓународен симпозиум (Clinical Implant Seminar), Гванџу, Кореја, 13.1.2017 година.

53. Сертификат за учество на симпозиум „Гастроинтестинални заболувања и промени во усната празнина“, Скопје, 25.3.2017 година.
54. Сертификат за учество на 22. BaSS конгрес “Contemporary challenges in dentistry”, Солун, Грција, 4-6.5.2017 година (усна и две постер презентации)
55. Сертификат за учество на 105. Светски стоматолошки конгрес (105th FDI World Dental Congress), Мадрид, Шпанија, 29.8-1.9.2017 година.
56. Сертификат за учество на симпозиум „Рано откривање на орален карцином“, Куманово, 27.5.2017 година.
57. Сертификат за учество на меѓународниот симпозиум „Савремени аспекти дијагностике и терапије обољења орофацијалне регије“, Ниш, Србија, 27.10.2017 година.
58. Сертификат за учество на 8-ми Конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество „Зад здравата насмевка – наука и уметност“, Охрид, 20-23.9.2018 година.
59. Сертификат за учество на 2. Конгрес на Факултетот за дентална медицина во Тирана, Албанија, 9-11.6.2018 година.
60. Сертификат за учество на Симпозиумот со меѓународно учество „Актуелности во денталната медицина“, Струмица, 30.6.2018 година.
61. Сертификат за учество на 23. BaSS конгрес “Dental medicine of the younger vs. elderly patients”, Јаши, Романија, 10-12.05.2018 година (усна и постер презентација)
62. Сертификат за учество на 24. BaSS конгрес “Contemporary approaches and challenges in dentistry”, Тирана, Албанија, 9-11.05.2019 година (усна и две постер презентации)
63. Сертификат за учество на Вебинар „Цифрова оклузија и сплонт - терапија” во организација на ОНI-S Academy, Москва, Русија, 21-22.6.2019 година.
64. Сертификат за учество на Симпозиумот со меѓународно учество „Рано откривање на орален карцином“, Скопје, 21.9.2019 година.
65. Сертификат за учество на 28. Годишен научен собир и Конгрес на Европската асоцијација за осеоинтеграција (ЕАО), Лисабон, Португалија, 26-28.9.2019 година.
66. Сертификат за учество на работен курс „Minimally Invasive Cosmetic Dentistry” кај д-р Kosmas Tolidis, Скопје, 7.3.2020 година.
67. Сертификат за учество на онлајн конференција „Stay Home & Stay Safe” во организација на Саудиско дентално друштво, 16-18.4.2020 година.
68. Сертификат за Microsoft Office Specialist за Office Excell 2016[®], 3.11.2020 година.
69. Сертификат за учество на Националната виртуелна конференција “48th IPS 2020-Nagpur” на тема: “Confluence: Practice with Evidence” во организација на Индиското друштво на протетичари, 3-6.12.2020 година.
70. Сертификат Microsoft Office Specialist за Office Excell 2016[®], 3.11.2020 година.
71. Сертификат Implant Fellowship Program – онлајн тренинг во организација на dental XP и д-р Маурисе Салама, февруари 2021 година.
72. Сертификат Master Microsoft Excel во организација на LinkedIn learning, 15.7.2021 година,
73. Сертификат за Excel Skills for Business, онлајн курс во организација на Macquarie University, Сиднеј, Австралија, 16.7.2021 година.
74. Сертификат за Learning Excel 2019 во организација на LinkedIn learning, 17.7.2021 година,
75. Сертификат за учество на BaSS online Symposium “Balkan Dentists Working Abroad”, 22.5.2021 година.
76. Сертификат за учество на “ITI World Symposium 2020 ONE online” на тема: “Evidence & Trends for Patient-Centered Solutions: The Challenge of Choice”, 1-5.9.2021 година.

Членство во научни мрежи, стручни платформи и бази на податоци (со креирани акаунти или професионални профили):

* од 2014 = SCOPUS (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57147915400>)

* од 2015 = ResearchGate (<https://www.researchgate.net/profile/Bruno-Nikolovski>)

* од 2016 = GoogleScholar

(https://scholar.google.com/citations?hl=en&view_op=list_ks&gmla=AJsNF6QcB7C5yrpyEb121HouIz9uwm4C9NttX1Oq4MxyFmTFoMAsEWutvQmE_MYwM7ij0yDE9FG8dvyd7rWmbuaRaNnK3keKDLfzOVuaQxByIB_JcyIbs&user=8tIYy4gAAAAJ)

* од 2016 = **LinkedIn** (<https://www.linkedin.com/in/bruno-nikolovski-a7648831/>)

* од 2017 = **International Team for Implantology – ITI** (<https://www.iti.org/web/profile-33350/me>)

* од 2019 = **ORCID** (<https://orcid.org/0000-0003-1532-246X>)

* од 2019 = **European Association for Osseointegration – EAO** (<https://eao.org/member/dashboard/>)

Има остварено минимум поени кои се однесуваат на целокупната актива на лицето: (НО)=; (НИ)=183,667; (САОР)= 52 или вкупно 235,667 поени

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа **д-р Бруно Николовски** има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност. Во согласност со Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и според приложената документација, кандидатот **д-р Бруно Николовски** ги исполнува критериумите за да биде избран во звањето насловен доцент и за целокупната активност во извештајниот период од 2017 до 2021 година има остварено (НО=, НИ=183,667 и САОР=52) или вкупно 235,667 поени.

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, според Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип** кандидатот **д-р Бруно Николовски** да биде избран за наставник во насловно звање насловен доцент за наставно-научната област орална хирургија и максилофацијална хирургија / поле стоматологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р **Цена Димова**, претседател, с.р.

Проф. д-р **Зоран Пешиќ**, член, с.р.

Проф. д-р **Енис Реџеп**, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р.бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	ВКУПНО					
Р.бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1	Монографија или научна книга (бр.1)	1	10			10
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор –бр.11,14)			2	9	18
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (втор автор –бр.13)			1	6	6
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (останати автори – бр.12)			1	3	3
5	Труд со оригинални резултати објавен во зборник на трудови на научен собир (бр.52,88,46,83*,84*,85,86) *if=1.389	2	2 2x2=4	5	3 2x(3+1,389)+3x3=17,778	21,778
6	Пленарно предавање на научен собир (бр.46,54)	2	3 2x3=6		6	6
9	Учество на научен собир со реферат во земјава (постер) (бр.44,45,47,49,50,51,58,59,85,87,91,92)	12	1			12
	Учество на научен собир со реферат во странство (постер) бр.				1.5	
	Учество на научен собир со реферат (усно), во земјава (бр.52)	1	1.5			1,5
	Учество на научен собир со реферат во странство,(усно) *if=1.389 (бр.41*,42,43,48,55,56,57,60,86,88,90)			11	2 (2+1,389)+10x2=23,389	23,389
10	Одбранета докторска теза	1	8			8

11	Одбранета специјализација	1	6			6
14	Учесник во научен проект (максимум во три проекти) (бр.14.1, 14.2)	2	2			4
20	Член на организациски или научен одбор на научен собир, фестивал (бр.20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5)	5	1			5
23	Студиски престој во странство (бр.23.1 – 23.10)	10	8 (еднократно)			8
24	Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати) (бр.24.1, 24.2)	32	29x2=48 3x1=3			51
	ВКУПНО					183,667
Р.бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјата		Во странство		
		број	поени	број	поени	
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)	2	5		8	10
19	Стручни награди и признанија (бр.19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6)	5	4	1	8	28
27	Претседател на универзитетски или владини тела (бр.27.2)	1	10			10
29	Член на институтски орган, комисија (бр.29.1)	2	2			4
	ВКУПНО					52
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					235,667