

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН
ДОЦЕНТ/НАСЛОВЕН ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА (3.05.01.04)
НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр. 2002-267/18 од 14.11.2025 година донесена на 348. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 14.11.2025 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 *стоматолошка протетика (3.05.01.04)* на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип во следниов состав:

- **проф. д-р Катерина Златановска**, вонреден професор за наставно-научна област протетика, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – претседател;
- **доц. д-р Јулија Заркова-Атанасова**, доцент за наставно-научна област протетика, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член;
- **проф. д-р Киро Папакоча**, редовен професор за наставно-научна област имплантологија, вработен на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ на 12 и 13 јули 2025 година и во предвидениот рок се пријави **д-р Борјан Наумовски**.

Кандидатот д-р Борјан Наумовски, 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 на нотар; 4) Уверение за положени испити на прв циклус студии (среден успех 8,51); 5) Уверение за положени испити на трет циклус студии (среден успех 10,00); 6) Препорака од двајца професори од соодветната научна област; 7) Уверение за положен специјалистички испит од областа стоматолошка протетика; 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; 12) еден примерок докторски труд; 13) Уверение за државјанство; 14) копија од активна лиценца за работа; 15) копии од сертификати, благодарници и пофалници стекнати на едукации, конгреси, работилници и семинари.

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 **Борјан Наумовски** е роден на 16.4.1982 година во Скопје, Република Северна Македонија, каде што завршува основно и средно образование со континуиран одличен успех. Во учебната 2001/2002 се запишува на Стоматолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје на студиската програма Стоматологија, а завршува во учебната 2007/2008 година со просечна оценка од положените испити 8,51.

Стажира во ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје. По положување на стручниот испит се стекнува со Уверение и Лиценца за работа и вршење на дејност од стоматолошка здравствена заштита.

Од 13.4.2011 година се вработува на Клиниката за стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

На 11.3.2016 година го положува стручниот специјалистички испит од областа на стоматолошката протетика, со што се стекнува со називот специјалист по стоматолошка протетика.

Надокторски студии, научна област стоматолошки науки - стоматолошка протетика, е запишан во 2012 година и ги завршува на 28.12.2018 година и се стекнува со научно звање доктор по стоматолошки науки - стоматолошка протетика.

Од 2011 година, активно е вклучен во клиничката пракса и научноистражувачката работа што се изведува на Клиниката за стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

Д-р Борјан Наумовски активно учествува на повеќе стручни семинари и работилници организирани од страна на Македонско стоматолошко друштво и други стручни здруженија.

Учествува во активностите на повеќе научноистражувачки проекти на Клиниката и автор и коавтор е на повеќе научни трудови и кратки соопштенија објавени и презентирани на релевантни конгреси со меѓународни уредувачки одбори во РС Македонија и во странство.

Од стручно-апликативната дејност, член е на Здружението на доктори специјалисти по стоматолошка протетика на Македонија (ЗДССПМ), Македонското стоматолошко друштво (МСД) и на Стоматолошката комора на Македонија (СКМ).

Активно учествува во бројни јавно-здравствени и едукативни кампањи за зголемување на свеста за значењето на оралното здравје во соработка со релевантни чинители во здравствениот систем, како Фармацевтската комора на Македонија, Здружението на приватни аптеки на РС Македонија и други.

Именуван е за член на Комисија за изготвување на конзилијарно мислење/лекарско уверение од страна на ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје.

Дополнително учествува во работата на неколку комисији при Министерството за здравство, како Комисија за признавање на странска специјализација од областа на стоматолошка протетика и Комисија за утврдување на фактичката состојба преку вршење увид во условите во однос на просторот и опремата за вршење здравствена дејност.

Поседува компјутерски вештини и учествува во изготвување на софтверски пакети во областа на стоматологијата и воведува неколку иновативни методи во стоматолошката протетика. Исто така има соодветни комуникациски и презентационски вештини, а има познавање од англискиот и рускиот јазик.

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

Кандидатот д-р Борјан Наумовски ги исполнува законските услови за избор во звањето насловен доцент:

Општи услови за избор:

- Има завршено прв циклус шестгодишни студии (360 кредити) со просечен успех 8,51;
- Кандидатот е специјалист од областа на стоматолошка протетика;
- Кандидатот е доктор на стоматолошки науки од областа стоматолошка протетика со завршен трет циклус студии (180 кредити) со просечен успех 10,00;
- Објавени најмалку четири (4) научни трудови со оригинални научни резултати во референтна научна публикација во последниве пет години;
- Поседува потврда за познавање странски јазик – англиски јазик;
- Поседува знаење за компјутерски програми и вештини;
- Има способност за изведување на високообразовна дејност.

Посебни услови:

- Кандидатот д-р Борјан Наумовски поседува препораки од двајца професори од областа стоматолошка протетика;
- Кандидатот учествувал во научноистражувачки проекти, односно има значајни достигнувања во примена на научноистражувачките резултати;
- Активно е вклучен во едукација на стоматолози (стажанти), потоа како едукатор на специјализанти, со Овластување бр.10-1785/2 од 12.4.2022 година издадено од Министерството за здравство на РС Македонија;
- Има објавени најмалку четири научни трудови во соодветната научна област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните пет (5) години:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1.	Naumovski, B., Petkov, M., Cvetkova, S.G. and Panchevska, S.	Prosthetic practice challenges post COVID-19 outbreak	Maced Pharm Bull. 2020;66(Suppl 1):231–2. (Google Scholar, EBSCO)	1964

2.	Naumovski, B. , Shotarovska, V.J., Mijoska, A. and Elenchevski, S.	Dental prosthetic materials and adverse drug reactions in everyday prosthodontic practice	Maced Pharm Bull. 2020;66 Suppl 1):233–4. (Google Scholar, EBSCO)	1964
3.	Mijoska A, Jovanovski S, Pancevska S, Bajraktarova Valjakova E, Jurukovska Sotarovska V, Dastevski B, Petkov M, Naumovski B , Srbinoska D, Trpevska V.	Evaluation of the marginal fit in fixed prosthodontics	Macedonian Dental Rev. 2021;44 (2-3):74–77. ISSN 2545-4757	1977
4.	Mijoska, A., Jovanovski, S., & Naumovski, B.	Application of botulinum toxin in conservative treatment of masticatory muscles dysfunction	MEDIS - Medical Science and Research, 3(2), 01-05. doi: 10.35120/medisij030201m (indexed-индексирано во EBSCO, DOAJ и SCOPUS)	2022
5.	Nadica Janeva, Saso Elencevski, Vesna Jurukovska Sotarovska, Natasa Stavreva, Blagoja Dastevski, Aneta Angelovska, Mimoza Sulejmani, Bisera Lazarevska, Borjan Naumovski , Nikola Avramov.	Comparative analysis of accuracy and precision in complete dentures fabricated using CAD/CAM vs. conventional techniques	ACTA STOMATOLOGICA NAISSI 2024 (indexed- EBSCO, DOAJ и SCOPUS)	1984
6.	Vesna Jurukovska Shotarovska, Nadica Janeva, Biljana Evrosimovska, Borjan Naumovski	Monolithic Ceramic Fixed Prosthetic Constructions In The Frontal Region	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861. Volume 23, Issue 11 Ser. 4 (November. 2024), PP 46-48 (indexed-индексиран Google Scholar, EBSCO)	2012
7.	A. Мијоска, М. Петков, М. Денковски, Е. Бајрактарова Ваљакова, В. Трпевска, И. Стојановски, М. Стојановска, Н. Ставрева, Б. Наумовски	Ефикасност на конзервативниот третман со ботулинум токсин кај хипертофија на масетеричен мускул	Vox dentarii- 2024 мај ; 1:31-34 (indexed-индексиран Google Scholar, EBSCO)	2017

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Борјан Наумовски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Клиниката за фиксна стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Свети Пантелејмон“. Врши стручна дејност – специјалист по стоматолошка протетика држи вежби на дипломирани стоматолози, кои се на стаж на Клиниката за фиксна стоматолошка протетика, воедно е избран за едукатор на специјализанти, по Одобрение на Министерството за здравство на РС Македонија, кои специјализираат од областа стоматолошка протетика или имаат друга специјализација, а посетуваат надворешни турнуси на Клиниката за фиксна стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“. На тој начин активно е вклучен во процесот на едукација на стоматолози и специјализанти. Д-р Борјан Наумовски е автор

на повеќе од 25 труда (од кои 12 in extenso) објавени во научно-стручни стоматолошки и медицински списанија и презентирани на конгреси и стручни состаноци во земјава и во странство.

Листа на научни трудови на д-р Борјан Наумовски кои ги доставува за рецензија за избор во насловен доцент:

1. Листа на научни трудови објавени во референтни научни публикации (научни списанија и зборници на рецензирани научни трудови презентирани на меѓународни академски собири), научни проекти и други научноистражувачки референци:

1.1 Објавени трудови во целост – in extenso / full text

1.1.1 Трудови кои се од наставно-научната област стоматолошка протетика (од реден број 1 – 12):

1. Kapushevskа, B., Dereban, N., Mijoska, A., Petkov, M., **Naumovski, B.**, Andonovska, M. and Sukov, K. (2014) Non-vital teeth – a challenge for prosthodontic management. Malaya J Biosci, 1(3), pp. 167–172.

Евалуација на трудот:

Трудот ги истражува предизвиците поврзани со протетското управување на невитални заби, особено во контекст на нивната функција како носечки заби за протетски конструкции. Авторите ги анализираат биомеханичките и клиничките аспекти на третманот на невитални заби, вклучувајќи ризиците од абразија, намалена резилентност и потенцијална загуба на фиксација на протетските надградби. Истражувањето го нагласува значењето на внимателна проценка на статусот на забите пред планирање на фиксно-протетски третмани, со цел да се минимизираат компликациите и да се подобрат долгорочните клинички исходи.

Трудот има научно и стручно значење.

2. Kapushevskа, B., Shabani, G., Shukov, K., Dereban, N., Bundevska, J., Pejkovska Shahpaska, B., Jurukovska Shotarovska, V., **Naumovski, B.**, Stavreva, N., Mijoska, A., Daci, A., Andonovska, M., Saqiri, S. and Beslimi, F. (2017) Quality of life of children with bruxism treated with orthodontic appliances. Int J Appl Dent Sci, 3(3), pp. 162–166.

Евалуација на трудот:

Целта на овој труд е да се прикаже бруксизмот во рана детска возраст и неговиот третман. Со оваа студија се опфатени 50 испитаници на возраст од 7-12 години и се применувани Andersen и Twin-block апарати. Изборот на апаратот го прави терапевтот, врз основа на проценката кој од нив обезбедува подобар квалитет на живот кај одредена група пациенти.

Трудот има научна и апликативна важност.

3. **Naumovski, B.** and Kapushevskа, B. (2017) Dimensional stability and accuracy of silicone-based impression materials using different impression techniques – a literature review. Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki), 38(2), pp. 131–138.

Евалуација на трудот:

Трудот претставува систематски преглед на литературата за влијанието на различни силиконски отпечаточни материјали и техники на отпечатување

врз димензионалната стабилност и точност на добиените отпечатоци. Анализирани се факторите кои влијаат на резултатите, вклучувајќи вид на материјал, вискозитет, дебелина на масата, техника на отпечаток, време на чување пред лиење и ефекти од полимеризацијата. Прегледот укажува на значителна хетерогеност во применетите методологии и ја потврдува супериорноста на адитивните силикони во споредба со кондензационите силикони во однос на димензионалната стабилност и точноста.

Трудот има стручно и апликативно значење.

4. **Kapushevska, B., Shukov, K., Bundevska, J., Stavreva, N., Andonovska, M., Dereban, N., Jurukovska-Shotarovska, V., Pejkovska Shahpaska, B. and Naumovski, B.** (2017) Therapy of childhood bruxism. *Macedonian Dental Review*, 40(1–2), pp. 64–77. ISSN 0350-8129/UDK 616-31.

Евалуација на трудот:

Целта на овој труд е да го прикаже третманот кај особено чувствителна категорија испитаници – деца со бруксизам. Кај децата бруксизмот е особено присутен кога истите имаат мешовита дентиција. Терапевтот индивидуално треба да постави дијагноза и да одреди кој протетички апарат ќе го примени кај која група на деца со дијагностициран бруксизам.

Трудот има стручно-практична и научна примена.

5. **Naumovski, B., Bundevska, J. and Kapushevska, B.** (2018) Comparison of double-phase impression technique in 1 step and 2 steps by evaluating dimensional stability and accuracy of condensation silicones. *Macedonian Pharmaceutical Bulletin*, 63(1), pp. 57–64. ISSN 1409-8695.

Евалуација на трудот:

Целта на трудот е да се процени димензионалната стабилност и точноста на двофазната техника на отпечатување во еден и во два чекори со кондензационен силиконски материјал. Истражувањето е спроведено со прецизен мастер-модел и индивидуална лажица, што овозможува сигурна споредба на резултатите. Анализата покажува дека двофазната техника во два чекори обезбедува поголема точност и помали димензионални отстапувања во однос на техниката во еден чекор. Трудот има значајна стручно-практична вредност, бидејќи ја истакнува важноста од правилен избор и прецизна примена на отпечаточната техника за добивање квалитетен дентален отпечаток како основа за точна фиксно-протетичка изработка.

Трудот има научно и апликативно значење.

6. **Naumovski, B., Petkov, M., Cvetkova, S.G. and Panchevska, S.** (2020) Prosthodontic practice challenges post COVID-19 outbreak. *Macedonian Pharmaceutical Bulletin*, 66(Suppl 1), pp. 231–232.

Евалуација на трудот:

Целта на трудот е да се прикаже влијанието на SARS-CoV-2 врз промените во клиничката протетска пракса, со посебен акцент на ризиците од инфекција во стоматолошките ординации. Авторите систематски ги анализираат патиштата на трансмисија на вирусот и ги истакнуваат потребните мерки за заштита на пациентите и стоматолошкиот персонал, особено кај геријатриската популација. Трудот има значајна стручно-практична вредност, бидејќи дава јасни препораки за безбедно спроведување на протетска терапија во услови на пандемија и придонесува кон унапредување на клиничката практика.

Трудот има стручно и апликативно значење.

7. **Naumovski, B.**, Shotarovska, V.J., Mijoska, A. and Elenchevski, S. (2020) Dental prosthetic materials and adverse drug reactions in everyday prosthodontic practice. *Macedonian Pharmaceutical Bulletin*, 66(Suppl 1), pp. 233–234.

Евалуација на трудот:

Целта на трудот е да се евалуираат ризиците од несакани реакции поврзани со материјалите што се користат во клиничката протетска пракса. Авторите даваат систематски преглед на најчесто употребуваните протетски материјали и нивните потенцијални биолошки ефекти, со посебен акцент на процесите на биодеградација и хиперсензитивни реакции. Трудот има значајна стручно-практична и едукативна вредност, бидејќи ја истакнува потребата од подигнување на свеста и воспоставување систем за пријавување на несакани настани, со што придонесува кон побезбедна и поквалитетна протетска терапија.

8. Mijoska, A., Jovanovski, S., Pancevska, S., Bajraktarova Valjakova, E., Jurukovska Sotarovska, V., Dastevski, B., Petkov, M., **Naumovski, B.**, Srbinoska, D. and Trpevska, V. (2021) Evaluation of the marginal fit in fixed prosthodontics. *Macedonian Dental Review*, 44(2–3), pp. 74–77. ISSN 2545-4757.

Евалуација на трудот:

Целта на трудот е да се процени ширината на маргиналниот простор кај метал-керамички коронки и неговото значење за долготрајноста на протетските реставрации. Истражувањето е спроведено како ин-витро студија со примена на реплика метода, што овозможува прецизна и објективна евалуација на маргиналната адаптација. Добиените резултати покажуваат дека измерените вредности се во рамки на клинички прифатливи граници и претставуваат минимален ризик за појава на кариес.

Трудот има научна и апликативна важност.

9. Mijoska, A., Jovanovski, S. and **Naumovski, B.** (2024) Application of botulinum toxin in conservative treatment of masticatory muscles dysfunction. *MEDIS - Medical Science and Research*, 3(2), pp. 01–05.

Евалуација на трудот:

Трудот ја разгледува примената на ботулински токсин како неинвазивен терапевтски пристап за третман на нарушувања на мастикаторната мускулатура поврзани со темпоромандибуларни дисфункции. Авторите јасно ги објаснуваат механизмите на дејство на токсинот и ги сумираат достапните клинички докази за неговата ефикасност во намалување на болката и оклузалната сила.

Трудот има стручна и апликативна важност.

10. Janeva, N., Elenchevski, S., Jurukovska Sotarovska, V., Stavreva, N., Dastevski, B., Angelovska, A., Sulejmani, M., Lazarevska, B., **Naumovski, B.** and Avramov, N. (2024) Comparative analysis of accuracy and precision in complete dentures fabricated using CAD/CAM vs. conventional techniques. *Acta Stomatol Naissi*.

Евалуација на трудот:

Трудот ја споредува точноста и прецизноста на тотални протези изработени со CAD/CAM и со конвенционални техники. Истражувањето е ин-витро, со репликација на мастер-модел и квантитативна анализа, што обезбедува солидна методолошка основа. Резултатите нудат важни клинички и лабораториски докази кои може да ги водат протетските одлуки при избор на технологија за изработка, со практична вредност за намалување на

варијабилноста и подобрување на репродуктивноста на тоталните протези.

Трудот има научна и апликативна важност.

11. Jurukovska Shotarovska, V., Janeva, N., Evrosimovska, B. and **Naumovski, B.** (2024) Monolithic ceramic fixed prosthetic constructions in the frontal region. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 23(11) Ser. 4, pp. 46–48. e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861.

Евалуација на трудот:

Целта на трудот е да се прикаже клиничката примена и предностите на монолитните керамички материјали, со акцент на литиум-дисиликат и циркониум-диоксид керамиките. Преку прикажување на две клинички студии на случај, авторите ги истакнуваат естетските и механичките својства на материјалите и нивната соодветна индикација во фронталната и постериорната регија. Трудот има значајна стручно-практична вредност, бидејќи нуди јасни насоки за избор на материјал во фиксно-протетската терапија, со цел задоволување на функционалните и естетските потреби на пациентите.

12. Mijoska, A., Petkov, M., Denkovski, M., Bajraktarova Valjakova, E., Trpevska, V., Stojanovski, I., Stojanovska, M., Stavreva, N. and **Naumovski, B.** (2024) Effectiveness of conservative treatment with botulinum toxin in masseter muscle hypertrophy. Vox Dentarii, 1, pp. 31–34.

Евалуација на трудот:

Целта на трудот е да се прикаже конзервативен терапевтски пристап во третманот на бруксизам проследен со хипертрофија на масетеричниот мускул, преку примена на ботулински токсин тип А. Преку детално прикажана студија на случај, со користење на Фонсека анестетски индекс, се обезбедува објективна проценка на симптомите пред и по терапијата. Резултатите укажуваат на значајно намалување на болката, бруксистичките епизоди и мускулната хипертрофија. Трудот има значајна стручно-практична вредност како алтернативен, минимално инвазивен третман кај пациенти со бруксизам.

9. Трудови од научни и стручни собири печатени во зборници на трудови од научни собири (од реден број 13 - 25):

9.1. Од областа

9.1.1. Постер

13. Mijoska, A., Petrovski, D., Stavreva, N., Jurukovska, V. and **Naumovski, B.** (2012) Имплантско-протетска терапија при недостаток на фронтален заб во максилата (приказ на случаи). In: Basic and Clinical Aspects in Contemporary Dentistry: 6th Congress with International Participation, 24–27 May 2012, Ohrid, North Macedonia, pp. 143.

14. Jurukovska, V., Karushevska, B., **Naumovski, B.**, Mijoska, A., Evrosimovska, B., Svetanovska, D. and Jovanovski, S. (2015) Влијанието на дијаметарот на циркониум оксидните колчиња при three point bending test. In: 7th International Congress of the Macedonian Dental Society, 11–14 June 2015, Ohrid, North Macedonia.

15. Karushevska, B., Dereban, N., Jurukovska, V., Petkov, M. and **Naumovski, B.** (2015) Therapeutic approach in patients with discoloration of the articular disc with reduction. In: New interdisciplinary approaches in oral and general rehabilitation: 20th Congress of the Balkan Stomatological Society, 23–26 April 2015, Bucharest, Romania, pp. 232.

16. Baftijari, F., Kapushevska, B., **Naumovski, B.** and Jurukovska, Sh.V. (2016). Естетски параметри за одредување неуспех и причини за демонирање на денталните мостови. In: Прв конгрес со меѓународно учество на здружение на специјалисти на стоматолошка протетика при Македонско стоматолошко друштво, 24-26 June 2016, Ohrid, Macedonia, (pp:172).

17. Petrovski, D., **Naumovski, B.** and Kapushevska, B. (2018) Претклиничка настава со виртуелна реалност и хаптички технологии-преглед на литература. In: 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation “Behind the healthy smile - science and art”, 20-23 Sept 2018, Ohrid, Macedonia. (pp: 38).

18. Petrovski, D., Petrovska, J., **Naumovski, B.** and Kovacevska, G. (2019) Interactions between eugenol preparations and resin cements – a literature review. In: 24th Congress of Balcan Stomatological Society Bass 9-11th May Tirana, Albania, 9-11 May 2019. (pp. 161)

19. Bajraktarova Valjakova, E., Mijoska, A., Bajraktarova Miševska, C., Elenčevski, S., Nikolovska, J., **Naumovski, B.** and Korunoska Stevkovska, V. (2019) Celtra Duo – Treatment of the internal surface of restorations before adhesive cementation. In: PPS.14. First Congress of Physicians of Kosovo and Metohija, 29 November–1 December 2019, Kosovska Mitrovica, Kosovo.

20. Petkov, M., Petkov, M., **Naumovski, B.**, Shabanov, E. and Dasthevski, B. (2022) Shaping the interdental papilla in the maxillary aesthetic region – Case report. In: 9th Congress of the Macedonian Dental Society with International Participation “Challenging New Era in Dentistry: Burden and Opportunities”, 15–18 September 2022, Ohrid, North Macedonia. pp: 36:288.

21. Petkov M, Mijovska A, Dastevski B, Sotarovska V.J, Daci A, **Naumovski B.** (2023) Prosthodontic rehabilitation with Monolithic zirconia – case report. In: 26 Congress of Balcan Stomatological Society Bass - Current trends and advances in Dentistry, 11-14 May 2023, Skopje pp1:167.

22. Jurukovska Shotarovska, V., Jovanovski, S., Spirov, V., **Naumovski, B.** and Tashevska, S. (2024) Abrasion in frontal region and the usage of nonmetal ceramics – Case report. In: 28th Congress of the Balkan Stomatological Society; “Sea, Science and Skills”, 25–27 April 2024, Budva, Montenegro, pp. 110–161.

9.1.2. Усна

23. Petrovski, D., Petkov, M., Kapushevska, B. and **Naumovski, B.** (2016) Интеракции помеѓу препарати со еугенол и композитни цемнти–преглед на литература. In: Прв конгрес со меѓународно учество на Здружение на специјалисти на стоматолошка протетика при Македонско стоматолошко друштво, 24-26 June 2016, Ohrid, Macedonia, (op:70).

24. Mijoska, A., Jovanovski, S., Mitic, K., Kokoceva-Ivanovska, O., Srbimoska, D., Andreevska, V., Shahpaska, B. and **Naumovski, B.**, (2023). Therapy tretments options of sport dental injuries. In: 26 Congress of Balcan Stomatological Society Bass - Current trends and advances in Dentistry, 11-14 May 2023, Skopje, Republic of North Macedonia. op 122: 161-162.

25. Mijoska, A., Bajraktarova Valjakova, E., Daci, A., **Naumovski, B.**, Desovska Stojanovska, M., Stojanovski, I. and Naumova, A. (2024) Prevention and management of complications in therapeutic-aesthetic treatment with botulinum toxin. In:

3rd Congress on Oral and Implant Surgery with International Participation, 4–5 October 2024, Skopje, North Macedonia.op

10. Одбранета докторска теза

Кандидатот д-р Борјан Наумовски ја одбрал докторската теза на Стоматолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, со наслов „Компаративна анализа на димензионална стабилност и прецизност на силиконски отпечаточен материјал со користење на различни отпечаточни техники – *In vitro* студија” на 28.12.2018 година и се стекнал со звање доктор по стоматолошки науки.

11. Одбрана на специјализација

Кандидатот д-р Борјан Наумовски го положил специјалистичкиот испит со што ја одбрал специјализацијата по стоматолошка протетика на Стоматолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, на 11.3.2016 година и се стекнал со звање специјалист по стоматолошка протетика.

14. Учесник во научен проект

Кандидатот д-р Борјан Наумовски има учествувало во научноистражувачки проекти како истражувач со значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати и тоа во два национални проекти:

14.1 Капушевска Б., Наумовски Б. и сор. (2012-2014) Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје кај пациентите од ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ - Скопје, Р. Македонија.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

19. Награди - признанија за научни постигнувања

19.1. Благодарница за поддршка во изведување на наставно-образовен процес од Стоматолошки факултет во Скопје по повод јубилеј 60 години постоење, Скопје, 2019 година.

19.2. Благодарница за поддршка во изведување на јавно-здравствена кампања по повод Светски ден на орално здравје 2019 година.

19.3. Благодарница за придонес во работата и активностите на „Медикус хелп“ по повод 30 години постоење 2022 година.

19.4. Благодарница за долгогодишна соработка и активно учество во едукативни настани поддржани од Фармацевтската комора 2023 година.

19.5. Благодарница за поддршка на едукативни настани во организација на Здружението на приватни аптеки 2023 година.

19.6. Благодарница за поддршка во изведување на јавно-здравствена кампања по повод Светски ден на орално здравје 2024 година.

24. Рецензент на научен труд (СЦИ)

24.1. Acknowledged for review for Stomatology Edu Journal, for the Original Article; Manuscript: Comparative accuracy evaluation of condensing and addition impression materials on 03.03.2024.

29. Член на институтски орган, комисија

29.1. Член на Комисија за изготвување на конзилијарно мислење/ лекарско уверение Решение бр. 03-1397/2 од 7.7.2022 г.

29.2. Член на Комисија за признавање на странска специјализација од областа на стоматолошка протетика Решение бр. 10-1353/1 од 9.02.2021 г.

29.3. Член на Комисија за утврдување на фактичката состојба преку вршење увид во условите во однос на просторот и опремата за вршење здравствена дејност Решение бр.17-7191/1 од 7.10.2019 г.

Учество на меѓународни и домашни стручни собири конгреси, конференции, симпозиуми работилници и курсеви

Д-р Борјан Наумовски учествува на бројни меѓународни и домашни стручни собири конгреси, конференции и симпозиуми.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа д-р Борјан Наумовски има значаен придонес во наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност.

Согласно 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, како и согласно со приложената документација, **кандидатот д-р Борјан Наумовски ги исполнува критериумите за да биде избран во наставно-научно звање насловен доцент и за целокупната активност во извештајот има остварено (НИ=94.5 и САОР=30) вкупно 124.5 поени.**

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, Законот за високо образование и Правилникот за посебни услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатот **д-р Борјан Наумовски да биде избран во наставно научно-звање насловен доцент за наставно-научната област стоматолошка протетика на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Катерина Златановска, вонреден професор, претседател, с.р.

Доц. д-р Јулија Заркова-Атанасова, доцент, член, с.р.

Проф. д-р Киро Папакоча, редовен професор, член, с.р.

**ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ
за д-р Борјан Наумовски**

Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности			Поени				
				во земјава		во странство		Вкупно
				број	поени	број	поени	
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание							
	прв автор: труд бр. 3, 5, 6, 7			4	9	/	/	36
	останати автори: труд бр. 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12			3	3	5	3	24
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно) во земјава и во странство							
	Усно	во зем.	труд бр. 23, 24, 25	3	1.5	/	/	4,5
		во зем.	труд бр. 13, 14, 16, 17, 20, 21	6	1	/	/	6
	Постер	во стр.	труд бр. 15, 18, 19, 22	/	/	4	1.5	6
10	Одбранета докторска теза			1	8	/	/	8
11	Одбранета специјализација			1	6	/	/	6
14	Учесник во научен проект (максимум во 3 проекти) Под реден бр. 14.1			1	2	/	/	2
24	Рецензент на научен труд (СЦИ)			/	/	1	2	2
	ВКУПНО							94.5
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност			Поени				
				во земјава		во странство		Вкупно
				број	поени	Број	поени	
19	Стручни награди и признанија Под реден бр. 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5, 19.6			6	4	/	/	24
29	Член на институтски орган, комисија Под реден бр. 29.1, 29.2, 29.3			3	2	/	/	6
	ВКУПНО							30
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ							124.5