

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА ЕДНО ЛИЦЕ ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО**  
**НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА НА**  
**СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 29.1.2026 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област стоматолошка протетика, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-776/1, донесена на 25.2.2026 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Јадранка Бундевска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Јулијана Николовска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, и д-р Сашо Јовановски, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

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

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. Биографски податоци и образование**

Кандидатот вонреден проф. д-р Благоја Даштевски е роден на 20.1.1966 година, во Скопје. Основно и средно образование завршил во Куманово, со одличен успех. Завршил Стоматолошки факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на 24.6.1991 година, со просечен успех 8,48.

Се запишал на втор циклус (магистерски) студии по детска и превентивна стоматологија, од каде што по првата година се префрлил на стоматолошка протетика на Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршил со просечен успех 9,42. Магистерскиот труд го пријавил за изработка на Клиниката за мобилна протетика на 29.10.2002 година, а на 5.7.2007 година го одбрал магистерскиот труд на тема: „Влијанието на водечките површини врз ретенционите сили кај парцијалната скелетирана протеза“.

Специјалистички студии од областа на стоматолошката протетика запишал во декември 1995 година на Стоматолошкиот факултет во Скопје. На 26.5.1999 година го положил специјалистичкиот испит и се стекнал со звањето специјалист по стоматолошка протетика.

Докторска дисертација пријавил на 20.10.2011 година, на Стоматолошкиот факултет во Скопје. Дисертацијата на тема: „Процена на предностите на CAD/CAM системот во однос со конвенционално изработени парцијални скелетирани протези“ ја одбрал на 2.7.2015 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Јагода Бајевска, проф. д-р Билјана Капушевска, проф. д-р Јадранка Бундевска, проф. д-р Оливер Зајков и проф. д-р Љубен Гугувчевски, и со тоа ги исполнил условите за здобивање на научен степен – доктор на стоматолошки науки од областа на стоматолошката протетика.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Од 1.10.1993 година е вработен на Катедрата за стоматолошка протетика при Стоматолошкиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и Клиниката за стоматолошка протетика, при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ – Скопје.

На 5.7.2000 година бил избран во звањето помлад асистент. Рефератот за избор е објавен во Билтенот бр. 764 од 16.10.2000 година. Во 2004 година бил реизбран во истото звање на Стоматолошкиот факултет во Скопје при УКИМ, во областа мобилна стоматолошка протетика. Рефератот за избор е објавен во Билтенот бр. 848 од 30.3.2004 година.

На 16.6.2008 година е избран во звањето асистент на Стоматолошкиот факултет при УКИМ, од областа мобилна стоматолошка протетика. Рефератот за избор е објавен во Билтенот бр. 941 од 30.4.2008 година.

На 1.4.2010 година засновал двоен работен однос на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“, на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика.

За научен соработник на Катедрата за стоматолошка протетика на Стоматолошкиот факултет е избран во 2016 година. Рефератот за избор е објавен во Билтенот бр. 1127 од 15.6.2016 година.

За виш научен соработник на Катедрата за стоматолошка протетика на Стоматолошкиот факултет е избран во 2021 година. Рефератот за избор е објавен во Билтенот бр. 1237 од 1.5.2021.

За вонреден професор на Катедрата за стоматолошка протетика на Стоматолошкиот факултет е избран во 2025. Рефератот за последен избор е објавен во Билтенот бр. 1326 од 15.3.2025 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 764/2000, бр. 848/2004, бр. 941/2008, бр. 1127/2016, бр. 1237/2021 и бр. 1326/2025, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

## **2. Научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата**

### **Наставно-образовна дејност**

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, изведува настава/вежби по предметите на прв циклус студии на студиската програма за доктори по дентална медицина, стручни забни техничари и стручни стоматолошки сестри на Стоматолошкиот факултет, како и теоретска настава за студентите од втор и трет циклус студии на Стоматолошкиот факултет. Исто така, активно е вклучен во изведувањето на теоретската и практичната клиничка едукација на специјалистичка настава за специјализантите по стоматолошка протетика, како и едукацијата за реализација на задолжителниот стаж на Клиниката за стоматолошка протетика.

Кандидатот изработил нови наставни програми за неколку предмети од прв, втор и трет циклус студии на Стоматолошкиот факултет.

Учествувал како член во комисија за оцена/одбрана на 3 докторски труда и 2 дипломски труда и во 4 комисији за полагање на специјалистички испит по специјалноста стоматолошка протетика.

Кандидатот е ментор на 4 специјалистички труда.

Кандидатот е автор на стручна монографија: „Дигитална изработка на CAD/CAM парцијални скелетирани протези – евалуација на апроксимални ретенциони сили“.

### **Научноистражувачка дејност**

Д-р Благоја Даштевски има објавено вкупно 101 научен труд, а во периодот од последен избор има објавено 34 научни труда од стоматолошката област, од кои: 2 труда индексирани во научно списание индексирани во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, 3 научни труда објавени во научно списание кое има импакт фактор за годината во која е објавен трудот, 6 научни труда со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор од најмалку три земји, 1 труд со оригинални научни резултати објавен во научно/стручно списание и 22 труда во зборници на научни собири.

Активностите кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот, називите на трудовите, проектите и сл., наведени се во табелата во Анекс 2 од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

За тековниот конкурс за избор во научно звање, кандидатот ги пријавува следниве трудови за рецензија:

1. Stavreva N., Pancevska S., Spasova T. N., Mijoska A., Valjakova B.E., Jovanovski S., Dastevski B., Shapaska B. P., Bilibilova Z. E. Influence of shoulder and chamfer marginal design and

type of cement on fracture resistance of zirconia crowns. Hygienic Engineering and Design 2024, Volume 44, pp: 139-143.

2. Nadica Janeva, Saso Elencevski, Vesna Jurukovska-Sotarovska, Natasa Stavreva, Blagoja Dastevski, Aneta Angelovska, Mimoza Sulejmani, Bisera Lazarevska, Borjan Naumovski, Nikola Avramov. Compararive analysis of accuracy and precision in complete dentures fabricated using cad/cam vs. conventional. Acta Stomatologica Naissi, Vol. 40, br./no 90 str/p. 2873-2883, 2024.

3. Dashtevski B, Mijoska A, Petkov M, Janeva N, Gegovska Z. S, Zajkov O, Bogdanovski M, Arsova T, Dashtevska M. Difference in retention force of approximate guide surfaces between conventional and CAD/CAM removable partial dentures. Journal of Hygienic Engineering and Design 2023, Volume 42, pp: 307 – 314.

4. Dashtevski B., Stavreva N., Rizvanović A., Pejkovska Shahpaska B., Dashtevska M , Trendovska E. , Cana A. MULTIDISCIPLINARY CONTEMPORARY APPROACH IN COMPLEX ORTHODONTIC–PROSTHETIC REHABILITATION – CASE REPORT. APOLONIA 60-61 • pg. 80-89, December 2025.

5. Budima Pejkovska Shahpaska1, Marija Peeva Petrevska, Julijana Nikolovska, Blagoja Dastevski, Bruno Nikolovski, Katerina Zlatanovska, Julija Zarkova Atanasova, Meri Lazarova, Fatos Xhelili. IMPLANT SUPPORTED DENTAL PROSTHETIC CONSTRUCTIONS WITH THE USAGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE – REVIEW ARTICLE. APOLONIA 60-61 • pg. 179-190 December 2025.

6. Bojadzieva Dimovska M, Dashtevski B, Mijoska A, Stavreva N, Bajraktarova Valjakova E. Periodontal aspects for achieving successful fixed prosthodontic treatment. Macedonian Dental Review 2025; 48 (12): 617.

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

Д-р Благоја Даштевски е член на уредувачки одбор на списанието на Академија за естетска стоматологија – Ендомак.

Активно е вклучен во стручно-применувачката работа на Клиниката за стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“.

Член е на македонските стручни здруженија: Македонското стоматолошко друштво (МСД), Стоматолошката комора на Македонија (СКМ) и Здружението на доктори специјалисти по стоматолошка протетика на Македонија (ЗДССПМ), како и на Балканската стоматолошка асоцијација (BASS).

Стручно усовршување во странство има остварено на покана на проф. д-р Д. Стаменковиќ во 2000 година, во траење од три месеци на Стоматолошкиот факултет во Белград, Р Србија.

Активно учествува во изработка на „Базични критериуми за процена на орално здравје, Основни методи, превод на 4. издание, Скопје, 2006.

Автор е на книгата: Даштевски Б., Чепреганов М., Даштевски Бл., Чепреганова-Чанговска Т. „Дијагноза во стоматолошката протетика“. Академски печат, Скопје, 2012.

Учесник е во национален научен проект; „ПР Стратегија за промоција на Универзитетски стоматолошки клинички центар 2012 година“. Исто така, активно учествува и во меѓународен научен проект: „Проценка на состојбата на оралното здравје и потребниот третман кај населението од Република Македонија со примена на базичните критериуми на Светската здравствена организација (СЗО)“ (2004 – 2006). Главен истражувач: проф. д-р Елена Петкова, финансиран од Министерството за образование и наука.

Во четиригодишен период ја извршува функцијата претседател на синдикатот „Мајка Тереза“ при Стоматолошкиот клинички центар во Скопје, 2012 – 2016.

Во моментот е раководител на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика на Универзитетскиот клинички центар и Мобилна заботехничка лабораторија.

Во Стоматолошката комора на Македонија, од 2014 до 2018 година, ја вршел функцијата член на Судот на честа. Делегат е во Собрание на Стоматолошката комора на Македонија од 2023 година и во моментот ја извршува функцијата претседател на Стоматолошката комора на Македонија.

Добитник е на Благодарница од Македонското стоматолошко друштво по повод 10 години од осамостојувањето, 2014, Скопје.

Добитник е на Благодарница за учество во работата и развојот на Стоматолошкиот факултет по повод одбележувањето на јубилејот 50, 60 и 65 години постоење на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Активно е вклучен во стручно-проименувачката работа на Стоматолошката комора како испитувач на стручните испити за добивање на лиценца за самостојна работа.

**Оценка од самоевалуација**

Кандидатот д-р Благоја Даштевски доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

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

Кандидат: Благоја Даштевски  
Институција: Стоматолошки факултет – Скопје  
Научна област: стоматолошка протетика

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН**  
**ПРОФЕСОР**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p><b>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</b></p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,48. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 9,42.</p>	ДА
2	<p><b>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</b> Назив на научната област: протетика, поле: стоматологија, подрачје: медицински науки и здравство.</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА
3.1	<p><b>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</b></p>	
	<p><b>1.Назив на научното списание:</b> Acta Stomatologica Naissi <b>Назив на електронската база на списанија:</b> EBSCO, DOAJ, SCOPUS &amp; EMcare <b>Назив на трудот:</b> Compararive analysis of accuracy and precision in complete dentures fabricated using cad/cam vs. conventional <b>Датум на објава:</b> 2024</p> <p><b>2.Назив на научното списание:</b> JHED Journal of Hygienic Engineering and Design <b>Назив на електронската база на списанија:</b> EBSCO <b>Назив на трудот:</b> Influence of shoulder and chamfer marginal design and type of cement on fracture resistance of zirconia crowns <b>Датум на објава:</b> 2024</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p><b>3.Назив на научното списание:</b> JHED Journal of Hygienic Engineering and Design  <b>Назив на електронската база на списанија:</b> EBSCO  <b>Назив на трудот:</b> Difference in retention force of approximate guide surfaces between conventional and CAD/CAM removable partial dentures  <b>Датум на објава:</b> 2023</p> <p><b>4.Назив на научното списание:</b> Apolonia  <b>Назив на електронската база на списанија:</b> EBSCO, Index Copernicus  <b>Назив на трудот:</b> MULTIDISCIPLINARY CONTEMPORARY APPROACH IN COMPLEX ORTHODONTIC–PROSTHETIC REHABILITATION – CASE REPORT  <b>Датум на објава:</b> 2025</p> <p><b>5. Назив на научното списание:</b> Apolonia  <b>Назив на електронската база на списанија:</b> EBSCO, Index Copernicus  <b>Назив на трудот:</b> IMPLANT SUPPORTED DENTAL PROSTHETIC CONSTRUCTIONS WITH THE USAGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE – REVIEW ARTICLE  <b>Датум на објава:</b> 2025</p>	
3.2	<p><b>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</b></p>	ДА
	<p><b>6. Назив на научното списание:</b> Macedonian Dental Review  <b>Меѓународен уредувачки одбор:</b> Вкупно 43 членови; Македонија-16, Бугарија-2, Хрватска-4, Србија-6, Словенија-2, САД-1, Турција-1, В. Британија-1, Норвешка-1, Франција 2, Грција-1, БИХ-1, Финска-1, Либан-1, Австралија-1, Албанија-1, Република Српска-2  <b>Назив на трудот:</b> Periodontal aspects for achieving successful fixed prosthodontic treatment  <b>Датум на објава:</b> 2025</p> <p><b>Назив на научното списание:</b> Macedonian Dental Review  <b>Меѓународен уредувачки одбор:</b> Вкупно 43 членови; Македонија-16, Бугарија-2, Хрватска-4, Србија-6, Словенија-2, САД-1, Турција-1, В. Британија-1, Норвешка-1, Франција 2, Грција-1, БИХ-1, Финска-1, Либан-1, Австралија-1, Албанија-1, Република Српска-2  <b>Назив на трудот:</b> Implant-prosthetic rehabilitation using the “all-on-four” treatment concept: A case report</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	Датум на објава: 2025	
3.5	<b>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</b>	ДА
	<p><b>Назив на зборникот:</b> Book of abstracts  <b>Назив на меѓународниот собир:</b> 26<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS)  <b>Имиња на земјите:</b> Македонија, Босна и Херцеговина, Хрватска, Словенија, Србија, Црна Гора, Турција, Грција, Бугарија, Романија  <b>Наслов на трудот:</b> Prosthodontic rehabilitation with monolithic zirconia- case report  <b>Година на објава:</b> 2023</p> <p><b>Назив на зборникот:</b> Book of abstracts  <b>Назив на меѓународниот собир:</b> 26<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS)  <b>Имиња на земјите:</b> Македонија, Босна и Херцеговина, Хрватска, Словенија, Србија, Црна Гора, Турција, Грција, Бугарија, Романија  <b>Наслов на трудот:</b> Adjunctive oral examination technology in prosthodontic patients  <b>Година на објава:</b> 2023</p> <p><b>Назив на зборникот:</b> Book of abstracts  <b>Назив на меѓународниот собир:</b> 25<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society (BaSS)  <b>Имиња на земјите:</b> Македонија, Босна и Херцеговина, Хрватска, Словенија, Србија, Црна Гора, Турција, Грција, Бугарија, Романија  <b>Наслов на трудот:</b> econstruction of pink and white esthetics in maxillary incisors with zirconia – ceramic restorations  <b>Година на објава:</b> 2022</p>	ДА
4	<p>Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира ***</p> <p><b>1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи:</b>  Дигитална изработка на CAD/CAM парцијални скелетирани протези – евалуација на апроксимални ретенциони сили. Благоја Даштевски  <b>Место и година на објава:</b> Скопје, 2025</p>	ДА
5	Претходен избор во наставно-научно/научно звање <b>вонреден професор</b> , Билтен бр. 1326 од 15.3.2026 година	ДА
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

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

Кандидат: Благоја Даштевски

Институција: Стоматолошки факултет – Скопје

Научна област: стоматолошка протетика

**НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Ред. број	Назив на активност:	Поени
<b>1.</b>	<b>Одржување на настава од прв циклус студии (*0,04):</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Анатомија и физиологија на цвакалниот систем</b> 2 часа * 15 недели * 1 семестар * 0,04 =</li> <li>• <b>Инструменти и апарати за заботехничка лабораторија</b> 1 часа * 15 недели * 1 семестар * 0,04 = 0,6</li> <li>• <b>Дентална имплантологија</b> 1 час 4 недели 1 семестар 0,04 = 0,16</li> </ul>	
	<b>Вкупно:</b>	<b>1,96</b>
<b>2.</b>	<b>Одржување на настава од втор циклус стручни студии за ДДМ (*0,05):</b>	
	<b>2020/2021 – 2024/2025</b> II циклус (магистерски студии) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Актуелности во орофацијалната регија</b> Зимски семестар 7.5 часа x 0.05 x 5 години Летен семестар 7.5 часа x 0.05 x 4,5 години</li> </ul>	
	II циклус на стручни студии по дентална медицина <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Постапки и третман на пациенти за изработка на тотални протези</b> – “Анатомски и функционални отпечатоци во мобилна протетика” - 2 часа</li> </ul>	
	II циклус стручни студии за забни техничари <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Интегрирање на заботехнички материјали, апарати и инструменти во практиката</b> – Восоци во мобилна заботехничка лабораторија - 3 часа</li> <li>• <b>CAD/CAM протетички надоместоци</b> Лабораториски фази за изработка на CAD/CAM парцијални скелетирани протези – 3 часа</li> </ul>	
	II циклус стручни спец. студии за забни техничари <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Комплексни протези</b> Паралелометриско планирање на скелетирана ПП (СПП) дефениција, елементи.</li> </ul>	
	Специјалистички студии по стоматолошка протетика <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Специфичности кај 2 и 3 скелтна класа x 3 часа</li> <li>2 Флексибилни мобилни протези – силиконски протези-Двodelни протези, Имедијатни протези x 3 часа</li> </ul>	
	<b>Вкупно</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Одржување на настава за здравствена специјализација (*0,06)</b>	
	(2021) 4 часа * 0,06 = 0,24 (2022) 4 часа * 0,06 = 0,24 (2023) 4 часа * 0,06 = 0,24 (2024) 4 часа * 0,06 = 0,24 (2025) 4 часа * 0,06 = 0,24	
	2024 - 3 часа * 0,06 = 0,18 2025 - 3 часа * 0,06 = 0,18	
	<b>Вкупно</b>	<b>1,56</b>
<b>4.</b>	<b>Одржување на вежби (лабораториски, клинички, семинари) од прв циклус на студии (*0.03)</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2020/2021 – 2024/2025</b></li> <li><b>Клиничка мобилна протетика ДДМ</b></li> <li>VII семестар – 3 часа x 15 недели x 2 групи x 0.03</li> <li>VIII семестар – 3 часа x 15 недели x 2 групи x 0.03</li> <li><b>Дентална анатомија и морфологија</b></li> <li>II семестар - 2 часа x 15 недели x 1 групи x 0.03</li> <li><b>Претклиничка мобилна протетика ДДМ</b></li> <li>II семестар (ТП) – 3 часа x 15 недели x 2 групи x 0.03</li> <li>III семестар (ПП) – 3 часа x 15 недели x 1 група x 0.03</li> <li><b>Скелетирана протеза 1 СЗТ</b></li> <li>V семестар - 4 часа x 15 недели x 2 групи x 0.03</li> <li><b>Технологија на мобилни протези (ТП) СЗТ</b></li> <li>Всеместар - 6 часа x 15 недели x 3 групи x 0.03</li> <li><b>Технологија на мобилни протези (ПП) СЗТ</b></li> <li>IV семестар - 6 часа x 15 недели x 3 групи x 0.03</li> <li><b>5 години</b></li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Вкупно:</b></p>	<b>157,5</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2020/2021-2024/2025 Зимски семестар</b></li> <li><b>Клиничка мобилна протетика ДДМ</b></li> <li>VII семестар – 3 часа x 7 недели x 1 група x 0.03</li> <li><b>Претклиничка мобилна протетика</b></li> <li>III семестар (ТП) – 3 часа x 7 недели x 1 група x 0.03</li> <li><b>Технологија на мобилни протези (ТП) СЗТ</b></li> <li>Всеместар - 6 часа x 7 недели x 1 група x 0.03</li> <li><b>Скелетирана протеза 1 СЗТ</b></li> <li>V семестар - 4 часа x 7 недели x 2 групи x 0.03</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Вкупно:</b></p>	<b>4,2</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Клиничка пракса – мобилна стоматолошка протетика</b></li> <li>• <b>2020/21 – 2024/2025</b></li> <li>XI семестар 30 часа x 1 група x 0,03 x 5 години</li> <li>XII семестар 120 часа x 1 група x 0,03 x 5 години</li> <li>XII семестар 120 часа x 1 група x 0,03 x 5 години</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Вкупно:</b></p>	<b>40,5</b>
<b>5.</b>	<b>Одржување на менторска настава за здравствена клиничка практика (*0,06)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2020/2021 – 2024/25</b></li> <li>2 стажанти x 8 недели x 0,06 x 5 години</li> </ul>	<b>4,8</b>
<b>6.</b>	<b>Консултации со студенти (* 0.002)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2020/2021 – 2024/25</b></li> <li>Просечен број на студенти 20 x 0.002 x 5 години</li> </ul>	<b>0,2</b>
<b>7.</b>	<b>Консултации со студенти во рамките на здравствена клиничка практика (* 0.2)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2020/2021 – 2024/2025</b></li> <li>10 x 0,2 x 5 години</li> </ul>	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>Пакет материјали за одреден предмет (*1)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компјутерски модел за испитни прашања за ДДМ по предметите</li> <li>- Предклиничка мобилна протетика</li> <li>- Клиничка мобилна протетика</li> </ul>	<b>2</b>
<b>9.</b>	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа (*0,1)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Одлука бр. 10-2299/2</li> <li>2.Одлука бр. 10-2618 /2</li> </ul>	<b>0,2</b>
<b>10.</b>	<b>Ментор на специјалистичка работа (*1)</b>	

	1.Маја Богдановски, решение бр. 08-55/2 2.Татјана Арсова, решение бр. 08-184/2 3.Иван Петковски, решение бр. 08-139/2 4.Алма Ризвановиќ, решение бр. 08-152/4 5.Маја Панева, решение бр. 08-311/2 6.Гајур Шабани, решение бр. 08-198/4	<b>6,0</b>
<b>11.</b>	<b>Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд (*0,7)</b>	
	1.Мимоза Сулејмани, решение бр. 02/3879/3 2.Венци Карапеев, решение бр. 02-1585/3 3.Ирина Трајковска Зареска, решение бр. 02-3879/3	<b>2,1</b>
<b>12.</b>	<b>Член на комисија за оцена и одбрана на специјалистичка работа (*0,2)</b>	
	1.Зоран Арсовски, решение бр. 08-463/1 2.Горан Затуровски, решение бр. 08-450/1 3.Веранда Азизи, решение бр. 08-205/3 4.Доминика Славкоска, решение бр. 08-10/1	<b>0,8</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>236,82</b>

### НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	<b>Магистерски труд:</b> „Влијанието на водечките површини врз ретенционите сили кај парцијалната скелетирана протеза“, 2007 година.	
	<b>Докторска дисертација:</b> „Процена на предностите на CAD/CAM системот во однос со конвенционално изработени парцијални скелетирани протези“, 2015 година.	
<b>1.</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и <a href="#">Реферативный журнал "Математика"</a> или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование (*5)</b>	
	<b>Dashtevski B.</b> , Stavreva N., Rizvanović A., Pejkovska Shahpaska B., Dashtevska M , Trendovska E. , Cana A. MULTIDISCIPLINARY CONTEMPORARY APPROACH IN COMPLEX ORTHODONTIC-PROSTHETIC REHABILITATION – CASE REPORT. APOLONIA 60-61 • pg. 80-89, December 2025	<b>3</b>
	Budima Pejkovska Shahpaska1, Marija Peeva Petrevska, Julijana Nikolovska, <b>Blagoja Dastevski</b> , Bruno Nikolovski, Katerina Zlatanovska, Julija Zarkova Atanasova, Meri Lazarova, Fatos Xhelili. IMPLANT SUPPORTED DENTAL PROSTHETIC CONSTRUCTIONS WITH THE USAGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE – REVIEW ARTICLE. APOLONIA 60-61 • pg. 179-190 December 2025	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна</b>	

	<b>на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование (*8+IF)</b>	
	Nadica Janeva, Saso Elencevski, Vesna Jurukovska-Sotarovska, Natasa Stavreva, <b>Blagoja Dastevski</b> , Aneta Angelovska, Mimoza Sulejmani, Bisera Lazarevska, Borjan Naumovski, Nikola Avramov. Compararive analysis of accuracy and precision in complete dentures fabricated using cad/cam vs. conventional. Acta Stomatologica Naissi, Vol. 40, br./no 90 str/p. 2873-2883, 2024.	<b>4,9</b>
	<b>Dashtevski B</b> , Mijoska A, Petkov M, Janeva N, Gegovska Z. S, Zajkov O, Bogdanovski M, Arsova T, Dashtevska M. Difference in retention force of approximate guide surfaces between conventional and CAD/CAM removable partial dentures. Journal of Hygienic Engineering and Design 2023, Volume 42, pp: 307 – 314.	<b>5,2</b>
	Stavreva N., Pancevska S., Spasova T. N., Mijoska A., Valjakova B.E., Jovanovski S., <b>Dastevski B.</b> , Shapaska B. P., Bilibilova Z. E. Influence of shoulder and chamfer marginal design and type of cement on fracture resistance of zirconia crowns. Hygienic Engineering and Design 2024, Volume 44, pp: 139-143.	<b>5,2</b>
<b>3.</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови (*5)</b>	
	Mijoska A., Trpeska V., Bajraktarova Valjakova E., Petkov M., Dastevski B., Jovanovski S. Conservative treatment of the masseter muscle hypertrophy associated with temporomandibular joint disorder. International Scientific Conference in dentistry 2024 Novi Sad, Srbija, 20-21 September.	<b>3</b>
	Mijoska A., Kovacevska G., Jovanovski S., Jurukovska Sotarovska V., <b>Dastevski B.</b> , Petkov M., Srbinovska D., Trpevska V. Secondary caries susceptibility in prosthodontics correlated to marginal gap. 10 <sup>th</sup> international conference on business, technologi and innovation 29-30 October, 2021, Kosovo.	<b>3</b>
	Mijoska A., Jovanovski S., Pancevska S., Bajraktarova Valjakova E., Jurukovska Sotarovska V., <b>Dastevski B.</b> , Petkov M., Naumovski B., Srbinoska D., Trpevska V. Evaluation of the marginal fit in fixed prosthodontics. Macedonian Dental Review 2021, 2-3: pp.33-38	<b>3</b>
	A. Mijoska, G. Kovacevska, S. Jovanovski, E. Bajraktarova Valjakova, B. Dastevski, M. Petkov, D. Srbinoska, V. Trpevska. Evaluation of the oral health status in geriatric patient. <b>ARCHIVES OF PUBLIC HEALTH</b> , vol 14 No1. 2022.	<b>3</b>
	Paneva M, Pavloski C, Manevski P, <b>Dashtevski B</b> , Petkov M., Mijoska A, Janeva N, Jurukovska Shotarovska V., Lazov K. Implant-prosthetic rehabilitation using the “all-on-four” treatment concept: A case report. Macedonian Dental Review. 2025; 48 (1-2): 58-63.	<b>3</b>
	Bojadzieva Dimovska M, <b>Dashtevski B</b> , Mijoska A, Stavreva N, Bajraktarova Valjakova E. Periodontal aspects for achieving successful fixed prosthodontic treatment. Macedonian Dental Review 2025; 48 (12): 617.	<b>4,2</b>

<b>4.</b>	<b>Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание (3)</b>	
	A. Мијоска, С. Јовановски, С. Панчевска, Н. Ставрева, Е. Бајрактарова Валјакова, М.Петков, Б. Даштевски, В. Трпевска, Б. Пејковска Шахпаска. Евалуација на дентален статус и орално здравје кај геријатриски пациенти во Република Македонија. <b>VOX dentarii</b> 1:26-30, 2023.	<b>1,8</b>
<b>5.</b>	<b>Апстракти објавени во зборник на меѓународна конференција (*1)</b>	
	Mijoska A., Kovacevska G., Jovanovski S., Jurukovska Sotarovska V., <b>Dastevski B.</b> , Petkov M., Srbinovska D., Trpevska V. Secondary caries susceptibility in prosthodontics correlated to marginal gap. 10 <sup>th</sup> international conference on business, technology and innovation 29-30 October, 2021, Kosovo. Abstract Book.	<b>1</b>
	<b>Dastevski B.</b> , Mijoska A, Petkov M, Valjakova-Bajraktarova E, Jurukovska Sotarovska V. CAD/CAM or conventional removable partial denture. 20. Kongres stomatologa Srbije 30 Sep. - 3 Okt. 2021, Beograd.	<b>1</b>
	Mijoska A, Kovacevska G, Valjakova-Bajraktarova E, Kokoceva Ivanovska O, Zabokova Bilbilova E, <b>Dastevski B.</b> , Petkov M. Hybrid overdentures – cotemporary solution over implants in lower jaw. . 20. Kongres stomatologa Srbije 30 Sep - 3 Okt. 2021, Beograd.	<b>1</b>
	Mijoska A, Jovanovski S, Srbinovska D, Trpeska V, <b>Dastevski B.</b> , Petkov M. Velscope instrument for detection of oral soft tissue condition in prosthodontic patients. Latin American conference on natural and applied sciences Nov. 5-6, 2021, Mexico	<b>1</b>
	Petkov M., Muratovska I., Mijoska A., Jurukovska V., <b>Dastevski B.</b> Reconstruction of pink and white esthetics in maxillary incisors with zirconia – ceramic restorations. P.249, 25 th BaSS 2022, Sarajevo BiH.	<b>1</b>
	Jurukovska S. V., Kapusevska B., <b>Dastevski B.</b> , Petkov M., Evrosimovska B. The effect of stress on the vertical jaw ratio of people who wear total denture – A case study. 29 <sup>th</sup> Congres of Macedonian Dental Society with international participation 15-18 September 2022, Ohrid.	<b>1</b>
	Petkov M., Petkov M., Mijovska A., Naumovski B., Sabanov E., <b>Dastevski B.</b> Formation of interdental papilla in maxillary aesthetic region – Case report. 29 <sup>th</sup> Congres of Macedonian Dental Society with international participation 15-18 September 2022, Ohrid.	<b>1</b>
	Emilija Bajraktarova Valjakova, Aneta Mijoska, Blagoja Dashtevski, Natasha Stavreva, Cvetanka Bajraktarova Misevska. HYPOHIDROTIC ECTODERMAL DYSPLASIA: PROSTHODONTIC TREATMENT OF THREE BROTHERS. P. 225. 25th BaSS 2022, Sarajevo BiH.	<b>1</b>
	Mijoska A., Pancevska S., Jovanovski S., Stavreva N., Bajraktarova V. E., Petkov M., Jurukovska S.V., <b>Dastevski B.</b> Adjunctive oral examination technology in prosthodontic patients. 26 <sup>th</sup> Congres of the BaSS 11-14 May 2023, Skopje N. Macedonia	<b>1</b>
	Marjan P., Mijoska A., Dastevski B., Sotarovska J. V., Daci A., Naumovski B. Prosthodontic rehabilitation with monolithic zirconia-case report. 26 <sup>th</sup> Congres of the BaSS 11-14 May 2023, Skopje N. Macedonia	<b>1</b>
	Stavreva N.,Spasova T. N., Radojkova V., Nikolovski B., Trpevska V., Janeva N. Uticaj preparacije sa pravougaonom i olukovidnom stepenicomna frakturnu otpornost cirkonijumske krunice in vitro	<b>1</b>

	studija. Dental Naissa'24; 5-7.04.2024, Nis, Serbia. Abstract Book pp:68.	
	Janeva N., Sotarovska J.V., <b>Dastevski B.</b> , Stavreva N., Janev E., Lazarevska. Use of recording metod as a alternative for fabricating CAD/CAM Complete Dentures. Dental Naissa'24; 5-7.04.2024, Nis, Serbia. Abstract Book pp:69.	<b>1</b>
<b>6.</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат – усна презентација (*1)</b>	
	<b>Dastevski B.</b> , Mijoska A, Petkov M, Valjakova-Bajraktarova E, Jurukovska Sotarovska V. CAD/CAM or conventional removable partial denture. 20. Kongres stomatologa Srbije 30 Sep. - 3 Okt. 2021, Beograd.	<b>1</b>
	Mijoska A, Kovacevska G, Valjakova-Bajraktarova E, Kokoceva Ivanovska O, Zabokova Bilbilova E, <b>Dastevski B.</b> , Petkov M. Hibrid overdentures – cotemporary solution over implants in lower jaw. . 20. Kongres stomatologa Srbije 30 Sep - 3 Okt. 2021, Beograd.	<b>1</b>
	Mijoska A, Jovanovski S, Jurukovska Sotarovska V, <b>Dastevski B.</b> , Srbinovska D. Secondary caries susceptibility in prosthodontics correlated to marginal gap. 10 th International Conference on Busines, Technology and Innovation Okt. 29-30, 2021, Prishtina.	<b>1</b>
	Mijoska A, Jovanovski S, Srbinovska D, Trpeska V, <b>Dastevski B.</b> , Petkov M. Velscope instrument for detection of oral soft tissue condition in prosthodontic patients. Latin American conference on natural and applied sciences Nov. 5-6, 2021, Mexico	<b>1</b>
	Mijoska A., Pancevska S., Jovanovski S., Stavreva N., Bajraktarova V. E., Petkov M., Jurukovska S.V., <b>Dastevski B.</b> Adjunctive oral examination technology in prosthodontic patients. 26 <sup>th</sup> Congres of the BaSS 11-14 May 2023, Skopje N. Macedonia	<b>1</b>
<b>7.</b>	<b>Учество на научен/стручен собир со реферат – постер-презентација (*0.5)</b>	
	Stavreva N., Spasova T. N., Radojkova V., Nikolovski B., Trpevska V., Janeva N. Uticaj preparacije sa pravougaonom i olukovidnom stepenicomna frakturnu otpornost cirkonijumske krunice in vitro studija. Dental Naissa'24; 5-7.04.2024, Nis, Serbia. Abstract Book pp:68.	<b>0,5</b>
	Janeva N., Sotarovska J.V., <b>Dastevski B.</b> , Stavreva N., Janev E., Lazarevska. Use of recording metod as a alternative for fabricating CAD/CAM Complete Dentures. Dental Naissa'24; 5-7.04.2024, Nis, Serbia. Abstract Book pp:69.	<b>0,5</b>
	Petkov M., Muratovska I., Mijoska A., Jurukovska V., <b>Dastevski B.</b> Reconstruction of pink and white esthetics in maxillary incisors with zirconia – ceramic restorations. P.249, 25 th BaSS 2022, Sarajevo BiH.	<b>0,5</b>
	Marjan P., Mijoska A., Dastevski B., Sotarovska J. V., Daci A., Naumovski B. Prosthodontic rehabilitation with monolithic zirconia-case report. 26 <sup>th</sup> Congres of the BaSS 11-14 May 2023, Skopje N. Macedonia	<b>0,5</b>
	Emilija B., Aneta M., Blagoja D., Natasha S., Cvetanka BM. Hypohidrotic ectodermal dysplasia: Prosthodontic treatment of three brothers. P.249, 25 th BaSS 2022, Sarajevo BiH	<b>0,5</b>
	<b>ВКУПНО</b>	<b>61,8</b>

#### СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
1.	Стручна монографија (*8)	

	Дигитална изработка на CAD/CAM парцијални скелетирани протези – евалуација на апроксимални ретенциони сили. Тренч ДОО – Скопје, 2025.	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b>Завршена специјализација во областа на медицинските науки и здравството (*2)</b>	
	Специјалист во областа стоматолошка протетика, 1999 година	<b>2</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>10</b>

#### ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Ред. број	Назив на активност:	Поени
<b>1.</b>	<b>Награда за научни постигнувања од струкова организација (*3)</b>	
	- Благодарница по повод 10 години од осамостојувањето на Македонското стоматолошко друштво, 2025 - Благодарница по повод 65 години постоење на УКИМ – Стоматолошки факултет – Скопје. За придонес во развојот и афирмацијата на Стоматолошкиот факултет во Скопје. (Скопје, 2024)	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Учество во комисији и тела на државни и други органи (*1)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раководител на Клиника за мобилна стоматолошка протетика, Универзитетски клинички центар</li> <li>• Раководител на Мобилна заботехничка лабораторија</li> <li>• Делегат во Собрание на Стоматолошката комора на Македонија</li> <li>• Претседател на Стоматолошката комора на Македонија</li> <li>• Работна група на Комисија за акредитација на УСКЦ „Св. Пантелејмон“ – Скопје</li> <li>• Основач на Академија за естетска стоматологија (ИАДЦ)</li> <li>• Комисија за селекција на здравствен работник на УСКЦ „Св. Пантелејмон“ – Скопје</li> <li>• Комисија за самоевалуација на УКИМ, Стоматолошки факултет – Скопје</li> </ul>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание (*1)</b>	
	Член на меѓународен уредувачки одбор на списанието Journal of academy of aesthetic dentistry	<b>1</b>
	<b>Воведување на нова лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода во областа на медицинските науки и здравството (*1)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Примена на кад кам технологија во изработка на скелетирани протези</li> <li>- Скенирање на модели</li> <li>- Софтверско планирање</li> <li>- Машинско режење на кад кам блокови</li> </ul>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>Членство во меѓународна организација која поддржува/организира научноистражувачка дејност (*0,5)</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член на Здружението на доктори специјалисти по стоматолошка протетика на Македонија (ЗДССПМ).</li> <li>2. Член на Македонското стоматолошко друштво (МСД).</li> <li>3. Член на Стоматолошката комора на Македонија (СКМ).</li> <li>4. Член на Балканската стоматолошка асоцијација (BASS).</li> </ol>	<b>2</b>
	<b>Вкупно</b>	<b>21</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	
<b>НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ</b>	<b>236,82</b>
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>61,8</b>
<b>СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ</b>	<b>10</b>
<b>ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС</b>	<b>21</b>
<b>Вкупно</b>	<b>329,62</b>

**Членови на Комисијата**

**Проф. д-р Јадранка Бундевска, претседател, с.р.**

**Проф. д-р Јулијана Николовска, член, с.р.**

**Проф. д-р Сашо Јовановски, член, с.р.**

### **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Благоја Даштевски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Благоја Даштевски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во научната област стоматолошка протетика.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Стоматолошкиот факултет во Скопје, д-р Благоја Даштевски да биде избран во звањето редовен професор во научната област стоматолошка протетика.

### **Членови на Комисијата**

**Проф. д-р Јадранка Бундевска, претседател, с.р.**

**Проф. д-р Јулијана Николовска, член, с.р.**

**Проф. д-р Сашо Јовановски, член, с.р.**