

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

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН

НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1216

Скопје, 1 јуни 2020 година

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА ЕДНО ЛИЦЕ ВО СИТЕ НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАУЧНАТА
ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА НА
СТОМАТОЛОШКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Стоматолошки факултет – Скопје, објавен во дневните весници „Нова Македонија“ и „Коха“ од 27.4.2020 година, за избор на едно лице во сите научни звања во наставно-научната област (дисциплина) стоматолошка протетика, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр.02-175811, донесена на 19.5.2020 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Весна Коруноска-Стевковска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје, проф. д-р Гордана Ковачевска, редовен професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје и проф. д-р Сашо Еленчевски, вонреден професор на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на едно лице во сите научни звања во научната област (дисциплина) стоматолошка протетика, во предвидениот рок се пријави еден (1) кандидат.

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатката ас. д-р Надица Јанева е родена на 27.6.1970, година во Скопје. Средно образование завршила во Скопје. Со високо образование се стекнала на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дипломирала во септември 1994 година, со просечен успех 9,09.

Стручниот испит го положила во 1995 година и истата година засновала постојан работен однос на Клиниката за мобилна протетика при УСКЦ „Св. Пантелејмон“. Специјалистичките студии по стоматолошка протетика ги започнала во јули 1996 година и во декември 1999 година го положила специјалистичкиот испит, стекнувајќи се со звањето специјалист по стоматолошка протетика.

Во учебната 2015/2016 година се запишала на трет циклус – докторски студии на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, на студиска програма од научното подрачје стоматолошка протетика. Докторската дисертација со наслов „Евалуација на физичките и механичките карактеристики на тоталните протези изработени со CAD/CAM-технологија во однос на конвенционалните тотални протези“ ја одбрала на 21.2.2020 година, пред Комисија во состав: проф. д-р Весна Коруноска-Стевковска, проф. д-р Јадранка Бундевска, проф. д-р Сашо Еленчевски, проф. д-р Ивица Станчиќ и проф. д-р Гордана Ковачевска (ментор). Со тоа се стекнала со научниот степен доктор на науки од научната област стоматолошка протетика.

Кандидатката активно се служи со англискиот јазик.

За помлад асистент на Катедрата за мобилна стоматолошка протетика на Стоматолошкиот факултет во Скопје била избрана во 2000 година и реизбрана во 2005 година (Билтен на УКИМ бр. 764 од 16.10.2000 година и бр. 867 од 15.2.2005 година).

Во моментот е асистент на Катедрата за стоматолошка протетика. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот на УКИМ бр. 986 од 14.5.2010 година.

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

Научноистражувачка дејност

Поле на интерес во научноистражувачката дејност на кандидатката д-р Надица Јанева е областа на мобилната протетика, со посебен осврт на проблематиката на

тоталното протезирање. Автор и коавтор е на голем број стручно-научни публикации, а од посебно значење се трудовите објавени in extenso во референтни списанија со импакт-фактор. Активно учествувала со усни и постерски презентации на конгреси во земјата и во странство, на симпозиуми и стручни состаноци.

Учесник е во три национални научни проекти: „Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје и интервенциите кај пациентите од ЈЗУ УСКЦ Св. Пантелејмон – Скопје“, „Локални ефекти при употреба на Оралсепт® (benzidamine hydrochlorid)“ и „Евалуација на влијанието и потребата од протетичка рехабилитација врз оралното здравје и квалитет на животот кај геријатриска популација во Р. Македонија“.

Активностите кои припаѓаат во научноистражувачката дејност, релевантни за изборот, називите на трудовите, проектите и сл., наведени се во табелата во Анекс 2 (член 3/член 4) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој на Стоматолошкиот факултет при Универзитетот на Сиднеј, Австралија, на Катедрата за протетика, каде што била активно вклучена на програмот за специјализација под менторство на проф. д-р Сирил Томас.

Д-р Надица Јанева е член на Здружението на специјалисти по протетика, на Македонското стоматолошко друштво (МСД) и на Стоматолошката комора на Македонија. Активно е вклучена во работата на Здружението на специјалисти по протетика, како модератор на симпозиуми и како претседател на организациониот одбор на Првиот конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество.

Добитник е на Благодарница за посебни заслуги за развој и унапредување на Македонското стоматолошко друштво, Благодарница за посебен придонес во работата на Здружението на специјалисти по протетика при МСД и благодарници од Стоматолошкиот факултет по повод 50 и 60 години постоење.

Активностите кои припаѓаат во стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, релевантни за изборот, се наведуваат во табелата во Анекс 2 (член 5) од Правилникот за избор, со датуми и други релевантни податоци.

Оценка од самоевалуација

Кандидатката д-р Надица Јанева доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Стоматолошкиот факултет во Скопје.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 764, бр. 867 и бр. 986, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатката од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

За тековниот конкурс за избор во научно звање од научната област стоматолошка протетика, кандидатката д-р Надица Јанева приложи 27 трудови кои се цитирани во АНЕКС 2 кој следува.

За рецензија ги приложи следниве трудови:

- Трудови во целост:

1. Jankulovska E, Simjanovska Lj, Petkova S, **Janeva N**, Jankulovska V. Laserski tretman na hiperplazii predizvikani od nesoodvetni mobilni protetski izработki. Journal of Dentistry Apolonia 2012; 14:27:113-117

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр.1071 од 2014 година.

2. **Janeva N**, Kovacevska G, Janev E. Complete Dentures Fabricated with CAD/CAM Technology and a Traditional Clinical Recording Method. Open Access Maced J Med Sci. 2017 Oct 15; 5(6):785–789.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

3. Apostolska S, Rendzova V, Eftimoska M, Filipovska V, Elenchevski S, **Janeva N**. Minimally invasive restorative treatment with direct composite veneers—case report. *Serbian Dental Journal* 2017;64 (2),88-93.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.
 4. Apostolska S, Eftimoska M, Rendžova V, Sašo Elenčevski S, **Janeva N**, Popovac A. Biodentine™ as a furcal perforation repair material—a case series. *Медицински преглед/Medical Review* 2017;LXX(7-8):223-225.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1162 од 2018 година.
 5. Pancevska S, Gjorgjievski D, Elenchevski S, **Janeva N**, Vojnika F. Complete dentures rebasing in case of decreased vertical dimension – case report. *Revista Stomatologijike Shqiptare*, 2017;Vëllimi 15, Nr.1 dhe 2 (56,57):25-27.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.
 6. Janev E, **Janeva N**, Peeva-Petreska M, Mitic K. Therapeutic Challenge in a Severely Atrophic Mandible. *Open Access Maced J Med Sci*. 2018 Mar 10;6(3):564-567.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1170 од 2018 година.
 7. **Janeva N**, Kovacevska G, Elenchevski S, Panchevska S, Mijoska A, Lazarevska B. Advantages of CAD/CAM Versus Conventional Complete Dentures – A Review. *Open Access Maced J Med Sci* 2018 Aug 20;6(8):1498-1502.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1193 од 2019 година.
 8. Pancevska S, Elenchevski S, **Janeva N**, Mijoska A. Satisfaction of complete denture wearers. *Медицински преглед/Medical Review* 2018; LXXI (7-8):247-249.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1190 од 2019 година.
- **Апстракти во зборници од научни и стручни собири:**
9. Jankulovska E, Simjanovska Lj, Petkova S, **Janeva N**, Jankulovska V, Simjanovski S. Laser treatment of oral hyperplasia caused by inappropriate dentures. 16th Congress of the BaSS, Bucharest 2011: 265-267
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1010 од 2011 година.
 10. Еленчевски С., **Јанева Н.**, Живковиќ Р., Масларевски З. Примена на флексибилни протези кај различни видови протетички решенија. Книга на апстракти - VII конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2015, Охрид.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.
 11. Еленчевски С., **Јанева Н.**, Пеева М., Станчиќ И. Хипертрофична гингива кај носители на мобилни протези. Книга на апстракти - VII конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2015, Охрид.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.
 12. Јанев Е., **Јанева Н.**, Шушек З. Оптимално естетско решавање на хиподонција во фронталната регија со интердисциплинарен пристап. Книга на апстракти - VII конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2015, Охрид.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1170 од 2018 година.
 13. Јанев Е., Реџеп Е., **Јанева Н.** и сор. Напредни техники во имплантологијата како стандарден протокол за загарантиран успех. I Македонски Конгрес по Орална и Имплантна хирургија со меѓународно учество/First Makedonian Congress for oral end implant surgery with international participation 2016, Скопје, Republic of Macedonia. Книга на апстракти:83-84.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1170 од 2018 година.
 14. Лазаревска Б., Даскалова Б., Богдановска Б., Гавриловиќ И., **Јанева Н.** Евалуација на ретенционите процедури по ортодонтскиот третман. 3. Конгрес на Здружение на специјалисти по ортодонција при МСД, Охрид, мај 2016. Книга на апстракти: 202.

Целта на овој прегледен стручен труд била да се анализира публикуваната литература и да се евалуираат и компарираат ефектите од различните видови ретенција, користени за зачувување на стабилна положба на забите, по завршување на ортодонтскиот третман. Електронското пребарување било извршено на неколку бази на податоци: PubMed, Cochrane Database System и Medline. За реализирање на поставената цел, релевантни за овој преглед биле 7 клинички студии за евалуација на 3 вида споредби на ретенционата фаза на ортодонтската терапија: мобилни наспроти фиксни ретејнери, различни видови на фиксни ретејнери и различни видови на мобилни ретејнери. Прегледот на сите релевантни публикации довел до заклучок дека не постојат доволно квалитетни и сигурни податоци кои одат во прилог на конечна препорачана процедура за стабилна положба на забите по ортодонтскиот третман и изборот на ретенционата терапија е избор на терапевтот, врз основа на индивидуална проценка.

Трудот има апликативен карактер.

15. **Јанева Н.**, Ковачевска Г., Еленчевски С., Панчевска С., Гачева Цветкова С., Лазаревска Б. Изработка на тотални протези со техника на копирање на протези – приказ на случај. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:156-157.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

16. Панчевска С., **Јанева Н.**, Гачева Цветкова С., Еленчевски С., Бундевска Ј. Задоволството на пациентите од терапијата со тотални протези. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:96-97.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.

17. Еленчевски С, Цековска Ж, Панчевска С, **Јанева Н**, Ренцова В. Алтернативна терапија кај случаи со микотички stomatitis prosthethica – in vitro истражување. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016 (Книга на апстракти);98-99.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.

18. Ковачевска Г., **Јанева Н.**, Бундевска Ј., Ковачевски А., Ковачевски Н., Трпевска В. Можности за дизајнирање на протетички/импланто протетички надоместоци со Exocad Dental CAD софтвер. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:122-123.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

19. Ковачевска Г, Косева Б, **Јанева Н.** CAD/CAM привремени фиксно-протетички надоместоци. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:68-69.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

20. Kovacevska G, Koseva B, **Janeva N**, Kovacevski N, Kovacevski A. The Milled PMMA Prototype for Successful Milled Zirconia Implant Bridge. 9th International Symposium Sofia Dental Meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

21. **Janeva N**, Kovacevska G. Complete denture fabrication with CAD/CAM technology. 9th International Symposium Sofia Dental Meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

22. Kovacevska G, Koseva B, **Janeva N**. Zirconia CAD/CAM Full-arch Implant Direct Screw Retained Dentures. 9th International Symposium Sofia Dental meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria.

Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.

23. **Janeva N**, Kovacevska G, Panchevska S, Lazarevska B. Complete dentures fabrication with CAD/CAM technology vs. conventional dentures – a case series. 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation, Ohrid 2018. Abstract book:156-7.
24. Panchevska S, Elenchevski S, **Janeva N**, Mijoska A. Prosthodontics considerations in Parkinson's disease. 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation, Ohrid 2018. Abstract book: 170-171.
Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1190 од 2019 година.
25. Mijoska A, Kovacevska G, **Janeva N**, Bajraktarova Valjakova E, Pancevska S. Fluorescence visualisation for detection of oral soft tissue condition in prosthodontics patients. 24th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 9-11th May 2019, Tirana, Albania. Abstracts Book:95.

Целта на клиничката студија била детерминирање на вредноста на флуоресцентното светло VELscore, како помошно дијагностичко средство во детекција на оралните преканцерози кај геријатриски протетички пациенти. Клиничкиот протокол за 300 испитувани пациенти опфатил прашалник за ризични фактори, клиничка опсервација и преглед со VELscore, со оценка на ткивните промени и степен на дисплазија. Ткивните промени биле класифицирани како воспалителни, трауматски, диспластични и останати. Абнормални преканцерозни лезии биле утврдени кај 21 % од пациентите, кај 35,4 % од пациентите инфламаторни лезии и кај 16,2 % промени од инфективна природа. Студијата покажала дека флуоресцентното светло VELscore треба да се користи во дијагностичките постапки за детектирање на промените на оралните ткива. Сепак, биопсијата како златен стандард за детекција на хистолошките промени на оралните ткива е задолжителна за поставување на финалната дијагноза.

Трудот има научно и клиничко значење.

26. Kovacevska G, Koseva B, Mijoska A, Kovacevski A, **Janeva N**. Esthetics with multi-layers CAD/CAM discs. 24th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 9-11th May 2019, Tirana, Albania. Abstracts book:100.

Повеќеслојните циркониумски CAD/CAM дискови се нови, подобрени материјали за изработка на протетички реставрации, што се должи на нивните подобрени естетски и механички карактеристики, поголема биокомпатибилност, термална изолација и електрохемиска неутралност. Целта била да се презентираат различни фикснопротетички реставрации изработени од повеќеслојни циркониумски CAD/CAM дискови со CAD/CAM-технологија. Анализирани биле повеќе параметри поврзани со естетскиот ефект и нивните предности. Заклучокот на овој труд бил дека повеќеслојните циркониумски CAD/CAM-реставрации овозможуваат одлични естетски резултати, како алтернатива на метал-керамичките реставрации.

Трудот има апликативен карактер.

27. Mijoska A, Kovacevska G, **Janeva N**, Pancevska S, Nikolovska J. Evaluation of oral soft tissues at geriatric patients with dental prosthesis. 24th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 9-11th May 2019, Tirana, Albania. Abstracts book:146.

Целта на овој труд била да се евалуираат податоците за преваленцата на лезиите на оралната мукоза кај возрасни пациенти во однос на возраст, пол, степен на образование и користење на мобилна протеза. Преваленцата на лезиите била оценета со клиничко испитување и GOHAI-прашалник на 300 пациенти на возраст над 60 години. Оралните лезии биле категоризирани во 6 главни групи: лезии на јазик, бели лезии, улцеративни лезии, пигментни лезии и останати. Кај 200 пациенти (66 %) била дијагностицирана најмалку една лезија. Преваленцата била сигнификантно

повисока кај мажи (78,2 %) во однос на жени (65,7 %), особено кај пушачи. Возрасната група 60 – 69 години (80,8 %) имала сигнификантно повисока преваленца на оралните лезии во однос на возрасната група над 70 години (67,4 %). Протезен стоматит бил забележан кај 7,5 % од испитаниците над 70 години, споредено со 3,2 % од испитаниците на возраст 65 – 69 години. Заклучокот од оваа студија е дека постои висока преваленца на лезии на оралната мукоза помеѓу возрасната популација и таа е поврзана со возраста, полот, нискиот степен на едукација, со пушењето и со лошите хигиенски навики.

Трудот има научно и клиничко значење.

Рецензентска комисија

Проф. д-р Весна Коруноска-Стевковска, претседател, с.р.

Проф. д-р Гордана Ковачевска, член, с.р.

Проф. д-р Сашо Еленчевски, член, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1

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

Кандидат: *Надица Михајло Јанева*

Институција: *Стоматолошки факултет, Скопје*

Научна област: *СТОМАТОЛОШКИ НАУКИ / СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА*

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

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	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 * Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,09 Просечниот успех на трет циклус изнесува: 10,00	Да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: стоматолошка протетика, поле: медицински науки и здравство, подрачје: стоматологија.	Да
3	Објавени најмалку четири научни труда** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3.1	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 1. Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Science 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus Database 3. Наслов на трудот: Complete Dentures Fabricated with CAD/CAM Technology and a Traditional Clinical Recording Method 4. Година на објава: 2017 1. Назив на научното списание: Медицински преглед/Medical Review 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus Database 3. Наслов на трудот: Biodentine™ as a furcal perforation repair material—a case series 4. Година на објава: 2017 1. Назив на научното списание: Open Access Macedonian Journal of Medical Science 2. Назив на електронската база на списанија: Scopus Database	Да

	<p>3. Наслов на трудот: Therapeutic Challenge in a Severely Atrophic Mandible</p> <p>4. Година на објава: 2018</p> <p>1. Назив на научното списание: Медицински преглед/Medical Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Scopus Database</p> <p>3. Наслов на трудот: Satisfaction of complete denture wearers</p> <p>4. Година на објава: 2018</p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови</p> <p>1. Назив на научното списание: Serbian Dental Journal</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 21, Србија - 12, Канада – 2, САД – 1, Германија – 1, Словенија – 1, Италија – 1, Бугарија – 1, Грција – 1, Бразил – 1.</p> <p>3. Наслов на трудот: Minimally invasive restorative treatment with direct composite veneers – case report</p> <p>4. Година на објава: 2017</p> <p>1. Назив на научното списание: Revista Stomatologjike Shqiptare / Albanian Dental Journal</p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): 44, Албанија – 28, Интернационален одбор – 16.</p> <p>3. Наслов на трудот: Complete dentures rebasing in case of decreased vertical dimension – case report</p> <p>4. Година на објава: 2017</p>	Да
3.5	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји</p> <p>1. Назив на зборникот: Abstract book</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 1st Congress of the Association of Prosthetic Dentistry - Macedonian Dental Society with International Participation</p> <p>3. Имиња на земјите: Macedonia, Serbia, USA</p> <p>4. Наслов на трудот: Fabricating complete dentures with copy denture technique – a case report</p> <p>5. Година на објава: 2016</p> <p>1. Назив на зборникот: Abstract book</p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: 8th Congress of detists from Macedonia with international participation</p> <p>3. Имиња на земјите: Macedonia, Serbia, Croatia, Germany, Turkey, Slovenia, Bulgaria, Portugal, England</p> <p>4. Наслов на трудот: Complete dentures fabrication with CAD/CAM technology vs. conventional dentures – a case series</p> <p>5. Година на објава: 2018</p>	Да

4	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Странски јазик: Англиски 2. Назив на документот: Уверение за познавање на англискиот јазик на ниво Ц1 3. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“ 4. Датум на издавање на документот: 24.4.2020 	Да
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	Да

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

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

Рецензентска комисија

Проф. д-р Весна Коруноска-Стевковска, претседател, с.р.
Проф. д-р Гордана Ковачевска, член, с.р.
Проф. д-р Сашо Еленчевски, член, с.р.

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

Кандидат: Надица Михајло Јанева

Институција: Стоматолошки факултет – Скопје

Научна област: стоматолошка протетика

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
	Докторска дисертација: „Евалуација на физичките и механичките карактеристики на тоталните протези изработени со CAD/CAM-технологија во однос на конвенционалните тотални протези“. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1206 од 2019 година.	
	Учесник во национален научен проект (3)	
1.	„Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје и интервенциите кај пациентите од ЈЗУ УСКЦ Св. Пантелејмон – Скопје“ во периодот 2011 – 2014 год. Координатор и главен истражувач: проф. д-р Билјана Капушевска.	3
2.	„Локални ефекти при употреба на Оралсепт ® (benzidamine hydrochlorid)“ во периодот 2015-2016 год. Координатор и главен истражувач: проф. д-р Марија Пеева Петревска. Главен истражувач од областа на стоматолошката протетика: проф. д-р Билјана Капушевска.	3
	Учесник во меѓународен научен проект (5)	
3.	„Евалуација на влијанието и потребата од протетичка рехабилитација врз оралното здравје и квалитет на животот кај герижатриска популација во Р. Македонија“. Научноистражувачки проект, главен истражувач: проф. д-р Гордана Ковачевска, Стоматолошки факултет, финансиран од средствата на УКИМ за 2017.	5
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во 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, SCImago Journal Rank или друга база на списанија. (8 + и.ф)	
1.	Janeva N, Kovacevska G, Janev E. Complete Dentures Fabricated with CAD/CAM Technology and a Traditional Clinical Recording Method. Open Access Maced J Med Sci. 2017 Oct 15; 5(6):785–789.(Scopus - SJR 2017 – 0.199) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	6.4 + 0.199

2.	Apostolska S, Eftimoska M, Rendžova V, Sašo Elenčevski S, Janeva N , Popovac A. Biodentine™ as a furcal perforation repair material – a case series. Медицински преглед/Medical Review 2017;LXX(7-8):223-225. (Scopus - SJR 2017 – 0.190) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1162 од 2018 година.	4.8 + 0.19
3.	Janev E, Janeva N , Peeva-Petreska M, Mitic K. Therapeutic Challenge in a Severely Atrophic Mandible. Open Access Maced J Med Sci. 2018 Mar 10;6(3):564-567. (Scopus - SJR 2018 – 0.238) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1170 од 2018 година.	4,8 + 0.238
4.	Janeva N , Kovacevska G, Elencevski S, Panchevska S, Mijoska A, Lazarevska B. Advantages of CAD/CAM Versus Conventional Complete Dentures – A Review. Open Access Maced J Med Sci 2018 Aug 20;6(8):1498-1502. (Scopus - SJR 2018 – 0.238) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр.1193 од 2019 година.	4.8 + 0.238
5.	Pancevska S, Elenchevski S, Janeva N , Mijoska A. Satisfaction of complete denture wearers. Медицински преглед/Medical Review 2018; LXXI (7-8):247-249. (Scopus - SJR 2018 – 0.121) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 1190 од 2019 година.	4.8 + 0.121
	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)	
6.	Jankulovska E, Simjanovska Lj, Petkova S, Janeva N , Jankulovska V. Laserski tretman na hiperplazii predizvikani odnesoodvetni mobilni protetski izработки. Journal of Dentistry Apolonia 2012; 14:27:113-117 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр.1071 од 2014 година.	3
7.	Apostolska S, Rendzova V, Eftimoska M, Filipovska V, Elenchevski S, Janeva N . Minimally invasive restorative treatment with direct composite veneers – case report. Serbian Dental Journal 2017;64 (2),88-93. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.	3
8.	Pancevska S, Gjorgjievski D, Elencevski S, Janeva N , Vojnika F. Complete dentures rebasing in case of decreased vertical dimension – case report. Revista Stomatologijike Shqiptare, 2017;Vëllimi 15, Nr.1 dhe 2 (56,57):25-27. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.	3
	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание (3)	
9.	Дејановски К, Јанева Н . Хиперплазија на оралната лигавица: Протетички аспекти. Макед. стоматол. прегл. 1999; XXIII (1-4):64 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр.758 од 2000 година.	2.7
10.	Јанева Н , Велески Д, Панчевска С. Ксеростомија од стоматопротетички аспект. Макед. мед. прегл. 1999;(suppl 39):251.	2.4

	Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 764 од 2000 година.	
11.	Јанкуловска Е, Гиговски Н, Спировска А, Јанева Н. Вештачки заби Antaris-Postaris. Макед Мед Прегл 1999;(suppl 39):250. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 764 од 2000 година.	1.8
	Апстракти објавени во зборник на меѓународна конференција (1)	
1.	Janev J, Veleski D, Janev E, Janeva N. The Frialit - 2system-10 years clinical results. XII World Congress - Kualla Lumpur, Malezia, 2000. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 826 од 2003 година.	1
2.	Pancevska S, Alabakovski M, Nikolovska J, Janeva N. Relation between RPT and the canine cusp in dentulous patients with diastema mediana. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society – Thessaloniki BaSS 2000, Abstracts 2000:205 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 764 од 2000 година.	1
3.	Dejanovski K, Angelovska A, Janeva N , Pancevska S. Modifications of the impressions to prevent supporting tissues overloading. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society – Thessaloniki BaSS 2000, Abstracts 2000:12. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 764 од 2000 година.	1
4.	Janeva N , Veleski D, Pancevska S. Xerostomia – a problem among the denture wearing patients. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society – Thessaloniki BaSS 2000, Abstracts 2000:217 (lecture) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ во Скопје бр. 764 од 2000 година.	1
5.	Ангеловска А, Богдановски С, Јанева Н , Петкова С, Велевска Д. Односи на ширината и висината на лицето и на централниот горен инцизив. 3. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија. Апстракти 2002:191 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 867 од 2005 година.	1
6.	Дејановски К., Гиговски Н., Шуков А., Јанева Н. , Бојациевска Л. Евалуација на биометриските методи за одредување на големината на вештачките заби. 3. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија, Апстракти 2002:191. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 867 од 2005 година.	1
7.	Elencevski S, Veleski D, Angelovska A, Janeva N. Trauma and candidiasis in the etiology of denture stomatitis and their therapy. 10th Congress of the Balkan Stomatological Society – Belgrade BaSS 2005, Book of Abstracts 2005:104 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 986 од 2010 година.	1
8.	Dejanoski K, Bojadzievska L, Elencevski S, Janeva N. Nose width used as biometrical index in artificial teeth size selection. 10th Congress of the Balkan Stomatological Society – Belgrade BaSS 2005, Book of Abstracts 2005:78	1

	Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр.986 од 2010 година.	
9.	Јанева Н. , Дејаноски К., Еленчевски С., Панчевска С., Спировска А. Ткивните кондиционери и резилиентните подложувачки материјали во стоматолошката практика. 4. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија. Апстракти 2006:21 (усно предавање) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 986 од 2010 година.	1
10.	Ангеловска А., Дејаноски К., Панчевска С., Јанева Н. , Беговиќ А. Најчести грешки при одредување на централната релација и можност за нивно избегнување. 4. Конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија. Апстракти 2006:21 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 986 од 2010 година.	1
11.	Jankulovska E, Simjanovska Lj, Petkova S, Janeva N , Jankulovska V, Simjanovski S. Laser treatment of oral hyperplasia caused by inappropriate dentures. 16 th Congress of the BaSS, Bucharest 2011: 265-267 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1010 од 2011 година.	1
12.	Еленчевски С., Јанева Н. , Живковиќ Р., Масларевски З. Примена на флексибилни протези кај различни видови протетички решенија. Книга на апстракти - VII конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2015, Охрид. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.	1
13.	Еленчевски С., Јанева Н. , Пеева М., Станчиќ И. Хипертрофична гингива кај носители на мобилни протези. Книга на апстракти - VII конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2015, Охрид. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.	1
14.	Јанев Е., Јанева Н. , Шушек З. Оптимално естетско решавање на хиподонција во фронталната регија со интердисциплинарен пристап. Книга на апстракти - VII конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, јуни 2015, Охрид. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1170 од 2018 година.	1
15.	Јанев Е., Реџеп Е., Јанева Н. и сор. Напредни техники во имплантологијата како стандарден протокол за загарантиран успех. I Македонски Конгрес по Орална и Имплантна хирургија со меѓународно учество/First Makedonian Congress for oral end implant surgery with international partipation 2016, Skopje, Republic of Macedonia. Книга на апстракти:83-84. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1170 од 2018 година.	1
16.	Лазаревска Б, Даскалова Б, Богдановска Б, Гавриловиќ И, Јанева Н. Евалуација на ретенционите процедури по ортодонтскиот третман. 3. Конгрес на Здружение на специјалисти по ортодонција при МСД, Охрид, мај 2016. Книга на апстракти: 202.	1

17.	Јанева Н. , Ковачевска Г., Еленчевски С., Панчевска С., Гачева Цветкова С. Изработка на тотални протези со техника на копирање на протези – приказ на случај. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:88-89 (усно предавање). Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
18.	Панчевска С., Јанева Н. , Гачева Цветкова С., Еленчевски С., Бундевска Ј. Задоволството на пациентите од терапијата со тотални протези. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:96-97. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.	1
19.	Еленчевски С., Цековска Ж., Панчевска С., Јанева Н. , Ренцова В. Алтернативна терапија кај случаи со микотички stomatitis prosthethica – in vitro истражување. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:98-99. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1163 од 2018 година.	1
20.	Ковачевска Г., Јанева Н. , Бундевска Ј., Ковачевски А., Ковачевски Н., Трпевска В. Можности за дизајнирање на протетички/импланто протетички надоместоци со Exocad Dental CAD софтвер. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:122-123. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
21.	Ковачевска Г., Косева Б., Јанева Н. CAD/CAM привремени фиксно-протетички надоместоци. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:68-69. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
22.	Kovacevska G, Koseva B, Janeva N , Kovacevski N, Kovacevski A. The Milled PMMA Prototype for Successful Milled Zirconia Implant Bridge. 9 th International Symposium Sofia Dental Meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година	1
23.	Janeva N , Kovacevska G. Complete denture fabrication with CAD/CAM technology.9 th International Symposium Sofia Dental Meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria.(lecture). Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година	1
24.	Kovacevska G, Koseva B, Janeva N . Zirconia CAD/CAM Full-arch Implant Direct Screw Retained Dentures. 9 th International Symposium Sofia Dental meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
25.	Panchevska S, Elenchevski S, Janeva N , Mijoska A. Prosthodontics considerations in Parkinson's disease. 8th Congress of detists from	1

	Macedonia with international participation, Ohrid 2018. Abstract Book: 170-171. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1190 од 2019 година.	
26.	Janeva N , Kovacevska G, Pancevska S, Lazarevska B. Complete dentures fabrication with CAD/CAM technology vs. conventional dentures – a case series. 8th Congress of dentists from Macedonia with international participation, Ohrid 2018. Abstract book:156-7. (lecture) Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
27.	Mijoska A, Kovacevska G, Janeva N , Bajraktarova Valjakova E, Pancevska S. Fluorescence visualisation for detection of oral soft tissue condition in prosthodontics patients. 24th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 9-11th May 2019, Tirana, Albania. Abstracts Book:95	1
28.	Kovacevska G, Koseva B, Mijoska A, Kovacevski A, Janeva N . Esthetics with multi-layers CAD/CAM discs. 24th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 9-11th May 2019, Tirana, Albania. Abstracts book:100.	1
29.	Mijoska A, Kovacevska G, Janeva N , Pancevska S, Nikolovska S. Evaluation of oral soft tissues at geriatric patients with dental prosthesis. 24th Congress of Balkan Stomatological Society (BaSS), 9-11th May 2019, Tirana, Albania. Abstracts book:146.	1
	Апстракти објавени во зборник на национална конференција (0.5)	
1.	Велески Д., Еленчевски С., Спиrowsка А., Јанева Н. ЦЕ-КА системи кај парцијални протези: наш материјал. 2. Конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија. Апстракти 1998:183. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 731 од 1999 година.	0.5
2.	Дејановски К., Јанев Ј., Богдановски С., Богдановска Б., Јанева Н. Можни варијации за надоместување на максиларниот централен инцизив. 2. Конгрес на стоматолозите од Македонија, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија. Апстракти 1998:203. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 758 од 2000 година.	0.5
	Учество на научно/стручен собир со реферат – усна презентација (1)	
1.	Јанева Н. , Велески Д., Панчевска С. Ксеростомија од стоматопротетички аспект. XV конгрес на лекарите на Македонија, Охрид. Зборник на апстракти 1999:251. Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 764 од 2000 година.	1
2.	Janeva N , Veleski D, Pancevska S. Xerostomia – a problem among the denture wearing patients. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society – Thessaloniki BaSS 2000, Abstracts 2000:217 Трудот е рецензиран во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 764 од 2000 година.	1
3.	Јанева Н. , Дејановски К., Еленчевски С., Панчевска С., Спиrowsка А. Ткивните кондиционери и резилентните подложувачки материјали во стоматолошката практика. 4.	1

	Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество, Охрид: Здружение на стоматолозите од Македонија. Апстракти 2006:21 Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр.986 Од 2010 година	
4.	Јанева Н. , Ковачевска Г., Еленчевски С., Панчевска С., Гачева Цветкова С., Лазаревска Б. Изработка на тотални протези со техника на копирање на протези – приказ на серија случаи. 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016. Книга на апстракти:156-157. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
5.	Janeva N , Kovacevska G. Complete denture fabrication with CAD/CAM technology. 9th International Symposium Sofia Dental Meeting 6-9. 10. 2016, Sofia, Bulgaria. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
6.	Janeva N , Kovacevska G, Panchevska S, Lazarevska B. Complete dentures fabrication with CAD/CAM technology vs. conventional dentures – a case series. 8th Congress of detists from Macedonia with international participation. (abstract book) Ohrid: 2018;156-7. Трудот е рецензиран во Билтенот на УКИМ бр. 1193 од 2019 година.	1
	Вкупно	89.5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
	Завршена специјализација во областа на медицински/стоматолошки науки и здравство (2)	
	Специјалист по стоматолошка протетика - 1999 година	2
	Клиничка или научно апликативна студија во областа на медицинските науки и здравство - учесник (1)	
	„Анализа и евалуација на состојбата на оралното здравје и интервенциите кај пациентите од ЈЗУ УСКЦ Св. Пантелејмон – Скопје“, 2011 – 2014 год. Раководител: проф. д-р Билјана Капушевска.	1
	„Локални ефекти при употреба на Оралсепт ® (benzidamine hydrochlorid)“, 2015-2016год. Раководител: проф. д-р Марија Пеева Петревска, главен истражувач од областа на стоматолошката протетика: проф. д-р Билјана Капушевска.	1
	“Евалуација на влијанието и потребата од протетичка рехабилитација врз оралното здравје и квалитет на животот кај геријатриска популација во Р. Македонија“, 2017 год. Раководител: проф. д-р Гордана Ковачевска.	1
	Воведување нова лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода во областа на медицинските науки и здравството - првпат во државата воведена метода (4)	

	Изработка на тотални протези со CAD/CAM технологија	4
Дејности од поширок интерес		
	Претседател на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир (2)	
	Претседател на организационен одбор на 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016 година	2
	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир (1)	
	Модератор на 1. Конгрес на Здружението на специјалисти по протетика при МСД со меѓународно учество, Охрид, јуни 2016 година	1
	Модератор на Симпозиум со меѓународно учество на Здружението на специјалисти по протетика при МСД, одржано на 23.11.2019 година	1
	Награда за научни постигнувања од струкова организација – самостоен (3)	
	Благодарница по повод 50 години постоење на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2009 година	3
	Благодарница за посебни заслуги во развојот и унапредувањето на Македонското стоматолошко друштво, 2014 година	3
	Благодарница за посебен придонес во работата на Здружението на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД, 2016 година	3
	Благодарница по повод 60 години постоење на Стоматолошкиот факултет во Скопје, 2019 година	3
	Студиски престој во странство до 3 месеца (0.5)	
	University of Sydney, School of Dentistry, Department of Prosthodontics. 1.02. – 31.03. 1998 г.	0.5
	Продекан/заменик-директор (4)	
	Решение бр. 03-2590/1 од 30.12.2005 година за именување помошник-директор	4
		29.5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТКАТА ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	89,5
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	29,5
Вкупно	119

Рецензентска комисија

Проф. д-р Весна Коруноска-Стевковска, претседател, с.р.
Проф. д-р Гордана Ковачевска, член, с.р.
Проф. д-р Сашо Еленчевски, член, с.р.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатката, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Надица Јанева.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатката од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Надица Јанева поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избрана во звањето научен соработник 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 Надица Јанева да бидат избрана во звањето научен соработник во научната област стоматолошка протетика.

Рецензентска комисија

Проф. д-р Весна Коруноска-Стевковска, претседател, с.р.

Проф. д-р Гордана Ковачевска, член, с.р.

Проф. д-р Сашо Еленчевски, член, с.р.