

**РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ
/ НАСЛОВЕН ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА
ОБЛАСТ ПАРОДОНТОЛОГИЈА (30406) - ЕДЕН ИЗВРШИТЕЛ
НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП**

Со Одлука бр.2002-123/12 донесена на 302. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 5.5.2022 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 *пародонтологија* (30406) – еден извршител на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Комисијата работеше во состав:

– д-р Ана Миновска, редовен професор во пензија, област пародонтологија и орална патологија, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, претседател;

– д-р Вера Радојкова-Николовска, вонреден професор, област пародонтологија и орална патологија, Стоматолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, член;

– д-р Цена Димова, редовен професор, област орална хирургија, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 13.4.2023 година и во предвидениот рок се пријави д-р Дарко Велјановски.

Кандидатот д-р Дарко Велјановски, врз основа на распишаниот Конкурс, ги доставил следниве документи:

1. Пријава;
2. Диплома за завршен трет циклус студии (еден примерок оригинал и три копии заверени кај нотар);
3. Уверение за положени испити од трет циклус;
4. Диплома за завршен прв циклус студии (диплома за високо образование), прилог кон дипломата;
5. Уверение за положени испити од прв циклус на студии;
6. Уверение за положен специјалистички испит;
7. Кратка биографија;
8. Список на објавени научни и стручни трудови;
9. По еден примерок од објавени научни и стручни трудови;
10. Потврда дека се служи со еден странски јазик;
11. Препорака од најмалку 2 (двајца) професори (вонреден/редовен) од соодветната научна област за која се врши изборот;

12. Еден примерок од докторскиот труд;

13. Уверение за државјанство.

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 Дарко Велјановски е роден на 24.2.1976 г во Скопје, каде што ги завршува основното и средното образование. Дипломира на Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Македонија, во 2001 година, со среден успех 9,60, со што се стекнал со називот дипломиран доктор по стоматологија. По завршување на приправничкиот стаж и полагање на државниот испит, од Стоматолошката комора во 2002 година се здобива со лиценца за самостојна работа.

Специјалистички студии по орална хирургија завршува во 2014 г. и се стекнува со звањето специјалист по орална хирургија. Д-р Дарко Велјановски се запишува на трет циклус студии (докторски студии) од областа орална медицина и пародонтологија во 2019 година и истите ги завршува во среден успех 10,0 во 2022 година. Истата година со одбрана на својата докторска дисертација со наслов „Вертикалната дебелина на гингивата како фактор за пери-имплантна коскена загуба“ се стекнува со звање доктор на стоматолошки науки - област пародонтологија.

Д-р Дарко Велјановски во 2005 година ја основа Стоматолошката ординација „Оптимум дентал“ во Скопје и успешно раководи до денешен ден. Вработен е како орален хирург во Специјалистичката ординација по орална хирургија „Хами оптимум“ во Скопје од 2020 година.

Има највисоки познавања од англиски јазик, одлично ги познава балканските словенски јазици, а се служи со грчки, албански и италијански јазик.

Поседува високи познавања од компјутерски програми и вештини.

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

Општи услови за избор во звање насловен доцент

Кандидатот д-р Дарко Велјановски ги исполнува условите за избор во звањето насловен доцент од областа пародонтологија, односно:

- Има завршено прв циклус шестгодишни студии (360 кредити) на Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје со просечен успех 9,60;
- Кандидатот е доктор на стоматолошки науки од областа орална медицина и пародонтологија и со просечен успех 10,0 од третиот циклус на студии;
- Има потврда за познавање на најмалку еден странски јазик – англиски јазик;

- Доставил уверение за државјанство.
- Кандидатот има препораки од двајца редовни професори од областа за којашто конкурира за изборот.
- Кандидатот има способност за изведување на високообразовна дејност.
- Кандидатот има објавено (минимум четири) научни трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтна публикација во последните пет години:

	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување
1	Baftijari D, Benedetti A, Stamoski A, Baftijari F, Susak Z, Veljanovski D.	Influence of Resonance Frequency Analysis (RFA) Measurements for Successful Osseointegration of Dental Implants During the Healing Period and Its Impact on Implant Assessed by Osstell Mentor Device.	Open Access Maced J Med Sci 2019; 7(23): 4110-5 IF- 0.257	од 2013
2	Shushak Z, Popovski V Mitikj J Veljanovski D.	Therapeutical procedures in patients with trigeminal neuralgia – literature review.	Macedonian Dental Review 2020; 43 (2): 60- 6	од 2014
3	Veljanovski D, Atanasovska-Stojanovska A, Pivkova-Veljanovska A, Mijiritsky E, Bollen C.	The Vertical Soft Tissue Thickness and Subcrestal Implant Placement as Factors for Peri-implant Crestal bone Stability.	Open Access Maced J Med Sci 2021; 9(D):257-63 IF- 0.257	од 2013
4	Veljanovski D, Baftijari D, Susak Z Atanasovska Stojanovska A.	Implant Site Guided Bone Regeneration and Pontic Site Ridge Preservation: A Case Report.	Contributions(Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki). 2021 Oct 26; 42(2):103-108. doi: 10.2478/prilozi-2021-0028. PMID: 34699710.	од 1976
5	Veljanovski D, Stefanovikj B, Bogdanovski M, Stojkova M, Krstevski D.	Effect of a Bone Replacement Material on Vertical Bone Level Alterations Around Immediately Placed Mandibular Molar Implants.	J Res Dent Maxillofac Sci 2022; 7 (3) :148-154	од 2016

Посебни услови

Д-р Дарко Велјановски е автор и коавтор на научни трудови, печатени во научно-стручни стоматолошки и медицински списанија односно има значајни достигнувања на научноистражувачката дејност.

Листа на научни трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор од областа (објавени трудови во целост - in extenso од реден број 1 до реден број 6):

1. Baftijari D, Benedetti A, Stamoski A, Baftijari F, Susak Z, **Veljanovski D.** Influence of Resonance Frequency Analysis (RFA) Measurements for Successful Osseointegration of Dental Implants During the Healing Period and Its Impact on Implant Assessed by Osstell Mentor Device. Open Access Maced J Med Sci 2019;7(23):4110-5. **IF- 0.257**

Трудот е рецензиран во Универзитетски билтен бр. 296 од 1.4.2023 година на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

2. **Велјановски Д.** Употребата на коскен материјал кај имедијантно поставени импланти во пределот на мандибуларните молари; JAADE 2020; 1:21-24.

Евалуација на трудот: Целта на трудот е да се направи радиографско иследување на вертикалната коскена ресорпција на имедијантно поставените импланти во долната вилица со и без употреба на депротезинизиран говедски коскен супституент (DBBM) како материјал којшто го пополнува празниот простор помеѓу имплантот од една и коската од друга страна. Проценката беше направена за време на поставување на финалната протетска изработка и тоа единечна коронка на зашрафување и една година по функционалното оптоварување и истите беа споредувани со првичните постоперативни слики. Авторот заклучува дека употребата на DBBM како коскен материјал прави значителна компензација на вертикалната коскена ресорпција. Трудот има стручно-апликативно значење.

3. **Veljanovski D, Atanasovska -Stojanovska A, Pivkova-Veljanovska A, Mijiritsky E, Bollen C.** The Vertical Soft Tissue Thickness and Subcrestal Implant Placement as Factors for Peri-implant Crestal bone Stability. Open Access Maced J Med Sci 2021; 9 (D): 257-63. **IF- 0.257**

Евалуација на трудот: Во научната студија направена е компаративна анализа на пери-имплантниот коскен губиток кај еквикрестално (во нивото на коската) и супкрестално (под коскениот ниво) еднофазно поставени импланти во пределот на мандибулата, во услови на вертикална тенка и дебела гингива. Направено е радиолошко мерење на коскениот ниво во две референтни точки мезијално и дистално од работ на протетската имплантна платформа во различни временски периоди. По направената статистичка анализа, извлечени се следните заклучоци: иако кај групата со вертикално тенка гингива постои значајно поголем коскен губиток, истиот може ефикасно да се превенира со супкрестално поставување на денталните импланти. Супкресталното поставување на имплантите нема ефект врз намалувањето на коскениот губиток кај места со вертикално дебела гингива.

Трудот има научно и стручно-апликативно значење.

4. **Veljanovski D, Baftijari D, Susak Z Atanasovska Stojanovska A.** Implant Site Guided Bone Regeneration and Pontic Site Ridge Preservation: A Case Report. Contributions 2021; 42.103-108. 10.2478/prilozi-2021-0028.

Трудот е рецензиран во Универзитетски билтен бр. 296 од 1.4.2023 година на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

5. Митиќ Ј, Шушак З, **Велјановски Д**, Бафтијари Д, Димовски И. Употреба на дериват на емајловиот матрикс (emdogain) во пародонтална регенеративна и пластична хирургија. Vox Dentarii 2021; 49:34-6.

Трудот е рецензиран во Универзитетски билтен бр. 296 од 1.4.2023 година на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

6. **Veljanovski D**, Stefanovikj B, Bogdanovski M, Stojkova M, Krstevski D. Effect of a Bone Replacement Material on Vertical Bone Level Alterations Around Immediately Placed Mandibular Molar Implants. J Res Dent Maxillofac Sci 2022; 7 (3) :148-154.

Евалуација на трудот: Целта на авторите е да направат радиографска евалуација на коронарно-апикалните нивоа на пери-имплантното коскено ткиво. Истите се евалуирани кај имедијантно поставени мандибуларни импланти со и без употреба на коскен биоматеријал, во неколку временски точки. Резултатите од статистичката анализа укажуваат дека употребата на коскен материјал значително влијае врз намалувањето на вертикалниот коскен губиток кај имедијантните импланти. Трудот има научно и стручно-апликативно значење.

Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор – трудови од сродни области (под реден број 7 и реден број 8)

7. Shushak, Popovski V, Mitikj J, **Veljanovski D**. Therapeutical procedures in patients with trigeminal neuralgia - literature review. Macedonian Dental Review 2020; 43 (2): 60-6.

8. Krstevski D, Spasovska K, **Veljanovski D**, Krstevska D. Terapija okluzalnih disfunkcija u centru mastikacije. Dental Tribune Serbia & Montenegro Edition. 2022; 1: 4-22.

24. Рецензент во меѓународно научно списание

Д-р Дарко Велјановски е активен рецензент во меѓународното научно списание Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences (OAMJMS) за областите орална хирургија, имплантологија и пародонтологија на дваесет и четири - (24) поднесени авторски трудови.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Д-р Дарко Велјановски ги има реализирано следниве стручни и организациско-развојни активности:

Членство во здруженија и асоцијации:

- член на Стоматолошката комора на Македонија,
- член на Здружението на специјалисти по орална хирургија при Македонското стоматолошко друштво и Македонското имплантолошко здружение,
- член на Европската академија за остеоинтеграција (ЕАО),
- член на Италијанската федерација за пародонтологија и имплантологија (SiDP) а со тоа и на Европската федерација за пародонтологија (EFP),
- член на Lake Como Institute, Como, Italy,
- член на платформата за дентална едукација DentalXP, Atlanta, GA, USA,
- член на Be International Dental Expert (BeIDE) платформата за дентална едукација, Madrid, Spain.

19. Награди и признанија за научни постигнувања

Признанија и овластувања за предавач од светски реномирани производители на имплантни системи и биоматеријали:

1.1. Признание од Botiss biomaterials GmbH, Zosen, Germany за активно учество во истражување, развој и примена на нови производи.

1.2. Признание од Novodent и AIM Academy (Yverdon-les-Bains, Swiss) за научен придонес во развој на нови имплантни системи.

23. Студиски престои во странство

Д-р Дарко Велјановски ги реализирал следниве кратки стручни престои во странство преку стручни обуки:

1.1 Universita Vita - Salute San Raffaele, Department of Periodontology, кај проф. М. De Sanctis и проф. G. Zucchelli, Milan, Italy, 2016;

1.2 Gaspar Medical Center, кај проф. L. Gaspar, Budapest, Hungary, 2017;

1.3 Medical University of Vienna, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, кај проф. С. Perisanidis, Vienna, Austria, 2017;

1.4 Lake Como Institute, Advanced Implantology Training Center, кај проф. Т. Testori, Como, Italy, 2022;

1.5 BeiDE, Advanced Surgical Learning Center, кај проф. F. Houry, Madrid, Spain, 2022.

Активно учествувал во организација и реализација на неколку практични работилници и курсеви за доктори стоматолози, како предавач и демонстратор.

Д-р Дарко Велјановски е носител на признанија за научен придонес во развојот и унапредување нови производи и овластувања за предавач од реномирани производители на имплантни системи и биоматеријали (Novodent, Yverdon-les-Bains, Swiss; Botiss Biomaterials GmbH, Zosen, Germany).

Д-р Дарко Велјановски има реализирано богата едукација на меѓународно и домашно ниво. Поседува дипломи и сертификати од присуство на бројни научно-стручно настани, научно-стручни конгреси, симпозиуми и работилници.

Сертификати за активно / пасивно учество на конгреси, семинари и конференции во странство:

- 12th Congress of the BaSS, Istanbul, Turkiye, 2007;
- 5th Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2012;
- One-day dental MBA, Dr. H. Farran, Tirana, Albania, 2012;
- 17th Congress of the Bass, Tirana, Albania, 2012;
- 6th Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2013;
- 18th Congress of the Bass, Skopje, Macedonia, 2013;

- 19th Congress of the Bass, Belgrade, Serbia, 2014;
- 7th Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2014;
- Implantology 2015- current concepts, trends and clinical approach, Sofia, Bulgaria, 2015;
- 8th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2015;
- 20th Congress of the BaSS, Bucharest, Romania, 2015;
- 1st International Symposium – Soft Tissue Management around Teeth and Implants, Milan, Italy, 2016;
- MIS Global Conference 2016: The V Concept: set the volume of bone and soft tissue, Barcelona, Spain, 2016;
- 26th Annual scientific Meeting, Madrid, Spain, 2017;
- 2nd Contemporary Implantology Seminar, Medical University of Vienna, Vienna, Austria, 2017;
- 1st International Bone Albumin Master Course, Orthosera Dental, Budapest 2017;
- 21st Symposium of the Balkan Stomatological Society, Skopje, Macedonia, 2018;
- Europerio 9, Amsterdam, The Netherlands, 2018;
- MIS Global Conference, Nassau Paradise Island, Bahamas, 2018;
- 28th EAO annual scientific meeting, Lisbon, Portugal, 2019;
- 9th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2019;
- International Osteology Symposium, Barcelona, Spain, 2019;
- West-East Conference – MIS, Tel Aviv, Israel, 2019;
- 3rd International Symposium for Soft Tissue Management around Teeth and Implants, Florence, Italy, 2020;
- Bone & tissue days, Tel Aviv, Israel, 2022;
- 30th EAO scientific meeting, Geneva, Switzerland, 2022;
- 4th International Symposium “Black or white, AIM Academy, Lisbon, Portugal, 2022.

Сертификати за активно/ пасивно учество на конгреси, семинари и конференции во земјава:

- Шести меѓународен стоматолошки симпозиум, Здружение на приватни доктори по стоматологија на Македонија, Скопје, 2007;

- Седми меѓународен стоматолошки симпозиум, Здружение на приватни доктори по стоматологија на Македонија, Скопје, 2008;
- Симпозиум „Ургентни состојби во стоматологијата“, Стоматолошко здружение на Македонија, Куманово, 2009;
- Осми меѓународен стоматолошки симпозиум, Здружение на приватни доктори по стоматологија на Македонија, Скопје, 2009;
- Симпозиум „Превентивни и дијагностичко-тераписки протоколи во секојдневната стоматолошка пракса“, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010;
- Семинар „21 век - нови предизвици за стоматолошката пракса“, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010;
- Семинар „Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата“, Стоматолошки факултет, Скопје, 2010;
- Симпозиум Скопје 2010, Здружение на приватни доктори по стоматологија на Македонија, Скопје, 2010;
- Симпозиум „Современите дострели во стоматолошката пракса“, Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 2011;
- Симпозиум „Одонтогени инфекции во орофацијалната регија“, Стоматолошки факултет, Скопје, 2011;
- Семинар „Оптимален модел за организирањето на примарната стоматолошка здравствена заштита кај децата до 14 г. во Македонија – предизвик за следната декада“, Стоматолошки факултет, Скопје, 2011;
- Симпозиум „Актуелни препораки во современиот стоматолошки третман“, Здруженија на општи стоматолози и орални хирурзи на Македонија, Скопје, 2011;
- Меѓународен симпозиум „Современи концепти во оралната хирургија“, Скопје, 2012;
- Прв македонски конгрес за орална и имплантна хирургија со меѓународно учество, Скопје 2016;
- Прв симпозиум на Имплантолошкото здружение на Македонија, Скопје, 2018;
- Деветти симпозиум на Здружението на специјалисти по орална хирургија на Македонија со меѓународно учество – Современи насоки за водена ткивна регенерација, можности и ограничувања, Скопје, 2018;
- Втор симпозиум на Имплантолошкото здружение на Македонија со меѓународно учество – Превенција на компликации во имплантологијата – гаранција за успех, Скопје, 2018;

- Меѓународна стручна конференција на Здружението на специјалисти по орална хирургија на Македонија „Единечни импланти во фронтална регија-функционален и естетски проблем“, Скопје 2019;
- Втор македонски конгрес за орална и имплантна хирургија со меѓународно учество, Скопје 2020;
- Сертификат за учество како поканет предавач на Стручен симпозиум „Планирање на имплантолошката процедура за оптимална естетика и функција на импланто-протетските конструкции – Скопје“, Македонско имплантолошко здружение, Скопје, 2021.

Сертификати за учество на работилници во странство:

- Greater New York Dental Meeting, Basics of oral implantology- surgical stage - dr. M. Shulman and Dr. L. Linkow, NYC, USA, 2008;
- Surgery of the midface - EACMFS Educational Center, Skopje, Macedonia, 2011;
- Tips and tricks of modern dental implantology after 25 years of experience dr. P.van der Schoor, 4th Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2012;
- Prosthetic tips and tricks to achieve optimal esthetic results in implantology -dr. D. Filtchev, 5th Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2012;
- Surgical protocol for implant placement - dr. S. Milliez, 5th Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2012;
- Biology of the tissues in the esthetic zone - dr. V. Stankov, 7th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2014;
- Sinus lift techniques in implantology - dr. N. Nader, 8th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2015;
- The application of microsurgical principles in plastic periodontal and implant surgery – scientific data and its clinical relevance dr. O.Zuhr, 8th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2015;
- The application of microsurgical principles in plastic periodontal and implant surgery - dr. O.Zuhr, 8th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2015;
- Surgical veneer grafting - Drs. A. & A. Agnini, 11th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2018;
- Implant-related soft tissue management – contemporary strategies for biological and esthetic long-term success, Prof. M. Hurzeler, 11th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2018;
- Reconstruction techniques at pronounced soft tissue defects - Prof. M. Hurzeler, 11th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2018;

- Safety and operating with laser therapeutic system III b class – semiconductor laser diodes (infrared :904, 980 nm, red: 658 nm), dr. V. Bozalieva, Atlantis Lasers, Plovdiv, Bulgaria, 2019;
- Details in periodontal surgical techniques, Prof. G. Rasperini, 9th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2019;
- Implant placement, hard and soft tissue handling in combination with Piezo surgery in advanced clinical cases”, dr. S. Pelekanos, 9th International Sofia Dental Meeting, Sofia, Bulgaria, 2019;
- An evidence-based educational path in maxillary sinus augmentation: the lateral and crestal approach, Prof. T. Testori, Como, Italy, 2022;
- Socket preservation, bone augmentation around dental implants as well as bone regeneration around peri-implantitis defects and soft tissue management around dental implants, Prof. H-L Wang, and Dr. M. Steigmann, Tel Aviv, Israel, 2022;
- Novel early loading protocols in implantology - Implantswiss, Prof. N. Nizam, Istanbul, Turkey, 2022;
- Novel early loading protocols in implantology – i-LiNQ, Prof. N. Nizam, Istanbul, Turkey, 2022;
- Current concepts on accelerated dental implant treatment, bone grafting and soft tissue management - Prof. F. Khoury, Madrid, Spain, 2023.

Сертификати за работилници во земјава:

- Протокол за успешна ендодонтска терапија - Македонско стоматолошко друштво, Скопје, 2008;
- Ankylos систем – хируршки и протетски протокол при имплантирање, Промедика, Скопје, 2009;
- Основни оралнохируршки принципи и Ankylos систем – план, подготовка и процедури на имплантирање, Промедика, Скопје, 2010;
- Различни аугментативни техники со автологни коскени графтови и коскени супституенти во третманот на атрофиран алвеоларен гребен, Шести конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2012;
- Практична работа со импланти (конвенционални и мини) на демо модели, Шести конгрес на стоматолозите на Македонија со меѓународно учество, Охрид, 2012;
- Тунел графтинг техника во третманот на мултипна гингивална рецесија, Dental Meeting на Македонското стоматолошко друштво, д-р Н. Танасковиќ, Скопје, 2013;
- Импантолошки курс 2013, Стоматолошко здружение на Македонија, д-р Д. Филчев, Куманово 2013;

- Имедијантно имплантирање, имедијантна реконструкција и управување со меките ткива. Техники на водена коскена регенерација, д-р Д. Филчев, Куманово, 2013;
- Хируршки протоколи за поставување импланти, д-р Д. Филчев, Куманово, 2013;
- Протезирање преку импланти, д-р Д. Филчев, Куманово, 2013;
- Charisma Opal and Charisma Diamond – Advance course, Dr. T. Vukicevic, Skopje, Macedonia 2014.

Има остварено минимум поени кои се однесуваат на целокупната актива на лицето: (НО)= ; (НИ)= 111.514; (САОР)= 15 или вкупно 126.514 поени.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Согласно со Законот за високо образование и Правилникот за единствени критериуми за избор во наставни, насловни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и според приложената документација, кандидатот **д-р Дарко Велјановски**, доктор по стоматолошки науки, ги исполнува формално-правните и суштинските критериуми за избор во наставно-научното звање насловен доцент во областа пародонтологија.

Кандидатот поседува квалитети и способности за успешна реализација на образовната и научноистражувачката работа што евидентно се забележува голема, позитивна активност во делот на научноистражувачката (НИ) и стручно-уметничката (СУ) сфера. Со исклучителна чест и задоволство, Рецензентската комисија му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип кандидатот **д-р Дарко Велјановски да биде избран во наставно-научното звање насловен доцент за наставно-научната област пародонтологија (30406) на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Ана Миновска, редовен професор, претседател, с.р.

Д-р Вера Радојкова-Николовска, вонреден професор, член, с.р.

Д-р Цена Димова, редовен професор, член, с.р.

**ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ
за д-р Дарко Вељановски**

Ред. бр.	НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
	ВКУПНО					
Ред. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
3	Научен труд со импакт фактор прв автор – ред. бр.3 (IF= 0.257) останати автори –ред. бр 1. (IF= 0.257)	1x15+0.257 1x5+0.257				20.514
4.	Научен труд објавен во меѓународно научно списание: прв автор (ред. бр. 4, 6) останати автори (ред. бр.7)	2x9 1x3				21
10	Одбранета докторска дисертација	1	8			8
11	Одбранета специјализација	1	6			6
23	Студиски престој во странство (ред.бр 23.1- 23.5)			5	8 (еднократно)	8
24	Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати вкупно 24 извештаи)	24	2			48
	ВКУПНО					111.514
Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
5.	Труд во стручно (научно-популарно) списание (ред. бр. 2, 5, 8)	2	2	1	3	7
19.	Стручни награди и признанија (ред.бр.19.1; 19.2)	2	4			8
	ВКУПНО					15
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ	(НО) +(НИ)+(САОР)				126.514