

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ
НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ/НАСЛОВЕН ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ПРОТЕТИКА (30407) – ЕДЕН ИЗВРШИТЕЛ НА
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр. 2002-212/12 од 8.7.2022 година донесена на 282. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 8.7.2022 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 *протетика (30407)* на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип во следниов состав:

- **д-р Катерина Златановска**, вонреден професор за наставно-научна област протетика, вработена на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – претседател;
- **д-р Јулија Заркова-Атанасова**, доцент за наставно-научна област протетика, вработена на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член;
- **д-р Ивона Ковачевска**, редовен професор за наставно-научна област дентална патологија, вработена на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ од 15.6.2022 година и во предвидениот рок се пријави **д-р Будима Пејковска-Шахпаска**.

Кандидатката д-р Будима Пејковска-Шахпаска, врз основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во комплет заедно со пријавата ги има доставено следниве документи: 1) пријава; 2) диплома за завршен Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар; 3) диплома за одбранет докторски труд на Стоматолошки факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар; 4) уверение за положени испити на прв циклус студии (среден успех 9,91); 5) уверение за положени испити од втор циклус студии (среден успех 10,00); 6) уверение за положени испити на трет циклус студии (среден успех 10,00); 7) препорака од двајца професори од соодветната научна област; 8) уверение за положен специјалистички испит од областа стоматолошка протетика; 9) кратка биографија во 4 примероци; 10) список на објавени научни и стручни трудови; 11) по еден примерок од трудовите; 12) потврда дека се служи со еден странски јазик; 13) еден примерок од магистерски и докторски труд; 13) уверение за државјанство; 14) копија од активна лиценца за работа; 15) копии од сертификати, благодарници и пофалници стекнати на едукации, конгреси, работилници и семинари.

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Будима Пејковска-Шахпаска е родена на 15.1.1983 година во Скопје. Основно и средно училиште завршува со континуиран одличен успех во Скопје (во Гимназијата „Орце Николов“), каде што била пофалувана за остварените активности (дипломи за Урбана култура, Certificate of Achievement – Economics, Junior Achievement).

Во учебната 2001/2002 година се запишува на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, а дипломира на 7.12.2007 година со просечен

успех од 9,91, со што и се издава уверение со кое се стекнува со стручен назив дипломиран доктор по стоматологија.

Во 2008 година го полага државниот испит и се стекнува со лиценца за работа.

На 10.7.2008 година се вработува во ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“ во Скопје, на Клиниката за болести на забите и ендодонтот. По започнување со постдипломски студии, како и специјализација од областа на стоматолошката протетика, продолжува со работа на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика.

Постдипломските студии ги завршува во 2012 година со просечен успех 10,00 и со одбрана на магистерскиот труд на 6.3.2012 година со наслов „**Функционално-естетски аспекти на примена на покровни протези во современата стоматолошка протетика**“ се стекнува со називот магистер по стоматолошки науки под менторство на проф. д-р Драгољуб Велески.

Специјализација од областа на стоматолошка протетика завршува на 3.7.2012 година на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, со што се стекнува со називот специјалист по стоматолошка протетика.

Докторските студии од трет циклус ги започнува во 2012 година на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во областа стоматолошка протетика. Истите ги завршува во 2018 година со просечен успех 10,00 и со одбраната на докторската дисертација под наслов „**Индивидуално дизајнирани ноќни протези при естетско-функционална рехабилитација на пациенти со бруксизам**“, на 4.1.2018 година, под менторство на проф. д-р Билјана Капушевска. Со тоа се стекнува со називот доктор по стоматолошки науки, од областа на протетика.

Активно се служи со англиски јазик (FCE и CAE сертификати од Британскиот културен центар, поседува и сертификат од Британскиот културен центар за највисок успех на Охридскиот летен камп). Има изучувано германски јазик, а поседува основни знаења од грчкиот јазик.

Поседува знаења од компјутерски програми и вештини.

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

Кандидатката д-р Будима Пејковска-Шахпаска ги исполнува законските услови за избор во звањето насловен доцент:

Општи услови за избор:

- Има завршено прв циклус шестгодишни студии (360 кредити) со просечен успех 9,91;
- Има завршено втор циклус студии (60 кредити) со просечен успех 10,00;
- Кандидатката е специјалист од областа на стоматолошка протетика;
- Кандидатката е доктор на стоматолошки науки од областа стоматолошка протетика со завршен трет циклус на студии (180 кредити) со просечен успех 10,00;
- Објавени најмалку четири (4) научни трудови со оригинални научни резултати во референтна научна публикација во последниве пет години;
- Поседува потврда за познавање странски јазик – англиски јазик;
- Поседува знаење за компјутерски програми и вештини;
- Има способност за изведување на високообразовна дејност.

Посебни услови:

- Кандидатката д-р Будима Пејковска-Шахпаска поседува препораки од двајца професори од областа стоматолошка протетика.
- Кандидатката учествувала во научноистражувачки проекти, односно има значајни достигнувања во примена на научноистражувачките резултати.

- Активно е вклучена во едукација на стоматолози (стажанти), потоа како едукатор на специјализанти, со Овластување бр.10-6905/2 од 7.10.2019 година издадено од Министерството за здравство на РС Македонија.
- Кандидатката е коавтор на објавен учебник и на практикум од соодветната област.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1.	Капушевска В., Dereban N., Bundevska B., Stavrova N. Pejkovska Shahpaska B., Andonovska M.	Dental methods in the medical treatment of tension headache.	Biolife 2018; 6(1):51-55. ISSN (online): 2320-4257. (indexed-индексиран)	2013
2.	Bundevska J. Капушевска В., Stavreva N., Jurukovska Shotarovska V., Pejkovska Shahpaska B.	Intolerance to total dentures by the patients.	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS). 2018;17(2):53-57. e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861 (indexed-индексиран)	2014
3.	Ставрева Н., Капушевска В., Бундевска Ј., Пејковска Шахпаска Б., Жабокова Билбилова Е., Олга Кокочева Ивановска.	Цирконија-дентален биоматеријал, преглед на литература.	Списание на македонско лекарско друштво, Мак. Мед. Преглед, 2018; 72(2):53-58	1946
4.	Pejkovska Shahpaska B., Капушевска В., Stavreva N.	Application of night dentures during prosthetic rehabilitation in a patient with bruxism - a case study.	Acta Stomatologica Naissi. 2018;34(77):1804-1812. (indexed-индексирано во EBSCO, DOAJ I SCOPUS)	1984
5.	Demjaha G., Капушевска В., Pejkovska Shahpaska B.	Bruxism unconscious oral habit in everyday life.	Open Access Maced J Med Sci. 2019;7(5):876-881. https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.196 (indexed-индексиран)	2013

6.	Pejkovska Shahpaska B. , Kapusevska B.	Aesthetically - functional rehabilitation in patients with bruxism by designing night dentures.	European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences.2019;6(8):472-479. ISSN 2349-8870, SJIF. (indexed-индексиран)	2014
7.	Pejkovska Shahpaska B. , Kapusevska B.	Treatment of a patient with night bruxism – a case study.	World journal of pharmaceutical and medical research. 2019;5(9):48-52. ISSN 2455-3301. ICV: 78.6. (indexed-индексиран)	2015
8.	Kapusevska B., Lazarovska E., Pejkovska Shahpaska B. , Stavreva N., Jurukovska-Shotarovska V.	Dental treatment of patients with masticatory diseases.	Macedonian Dental Review.2019;42(1-2):13-18. ISSN 2545-4757 (indexed-индексиран)	1977
9.	Pejkovska Shahpaska B.	Assessment of the pain, stress and emotional factor related to the occurrence of bruxism.	Balkan Journal of Dental Medicine.2019;23(3):147-151. DOI: https://doi.org/10.2478/bjdm-2019-0026 (indexed-индексиран)	2001
10.	Pejkovska Shahpaska B.	Evaluation of function, occlusion and articulation in patients wearers of total dentures.	European Journal of Biomedical and Pharmaceutical sciences, Sciences. 2020;7(1):21-26. ISSN 2349-8870, ICV - 77.3 (indexed-индексиран)	2014

11.	Demjaha G., Kapusevska B., Zumber AС., Pejkovska Shahpaska B.	Dental Treatment on Cephaea from Orofacial Origin.	Prilozi (Македонска Академија на Науките и Уметностите. Одделение за Медицински Науки). 2019 Dec;40(3):109-115. DOI:10.2478/prilozi-2020-0010. (indexed-индексиран)	1980
12.	Pejkovska Shahpaska B. , Kapusevska B., Stavreva N., Petreska I.,	Treatment of patients with partial edentuloissness.	International Journal of Surgery and Medicine. 2021;7(3):25-28 (indexed-индексиран)	2015

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Будима Пејковска-Шахпаска активно е вклучена во стручно-апликативната работа на Клиника за мобилна стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Свети Пантелејмон“. Врши стручна дејност – специјалист по стоматолошка протетика, држи вежби на дипломирани стоматолози кои се на стаж на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика. Воедно е избрана за едукатор на специјализанти, по Одобрение на Министерството за здравство на РС Македонија, кои се на специјализација од областа стоматолошка протетика или имаат друга специјализација, а посетуваат надворешни турнуси на Клиниката за мобилна стоматолошка протетика при ЈЗУ Универзитетски стоматолошки клинички центар „Св. Пантелејмон“. На тој начин активно е вклучена во процесот на едукација на стоматолози и специјализанти. Член е на Организациониот одбор на Здружението на специјалисти на МСД (Македонско стоматолошко друштво).

Д-р Будима Пејковска-Шахпаска е автор на повеќе од 45 труда (од кои 28 in extenso) објавени во научно-стручни стоматолошки и медицински списанија и презентирани на конгреси и стручни состаноци во земјава и во странство.

За потребите на наставата по предметот Претклиничка фиксна протетика, д-р Будима Пејковска-Шахпаска учествува како коавтор во изработката на учебникот и практикумот:

1. Технологија на фиксни протези (мостови) (второ дополнето издание), Скопје 2019, автор - Капушевска Б., соработници: Јурукоска Шотаровска В., Ставрева Н., Бајрактарова Ваљакова Е., Мијоска А., **Пејковска Шахпаска Б.**, Петков М. и Петровски Д. Издавач: Стоматолошки факултет во Скопје, ISBN 978-608-4620-22-8
2. Практикум Претклиничка фиксна протетика-фиксни протези (мостови), второ дополнето издание, Скопје, 2019, соработници: Ставрева Н., Јурукоска Шотаровска В., Петков М., **Пејковска Шахпаска Б.** Издавач: Стоматолошки факултет во Скопје, ISBN 978-608-4620-23-5.

Листа на научни трудови на д-р Будима Пејковска-Шахпаска кои ги доставува за рецензија за избор во насловен доцент:

1. **Објавени трудови во целост – in extenso / full text**

Трудови кои се однесуваат на областа (од реден број 3 - 28)

3. Велески Д., Антанасова М., Пејковска Б. Критички осврт на примената на магнетните ретенциони системи кај покровните протези. Макед. стоматол. прегл. 2010; 34(5-6):319-326.

Евалуација на трудот: Во трудот се прикажува практичната примена на магнетните ретенциони системи, кај пациенти со суптотална беззабност. Од огромно значење е апликативна вредност на овие системи кај пациенти носители на покровни протези, за подобрување на нивната стабилизација и ретенција. *Трудот има стручно и апликативно значење.*

4. Велески Д., Пејковска Б., Антанасова М., Шабани Џ. Acrylock атечмени, примена и нивни функционално-естетски и биофизички аспекти во стоматолошката протетика. Аполонија.2011;13(26):141-150

Евалуација на трудот: Авторите даваат приказ на примена на AcryLock атечмени кај пациенти, согледувајќи ја оправданоста од нивна примена. Законите на биофизиката укажуваат на фактот дека кај овие атечмени постои вертикален пренос на силите на цвакопритисок, за разлика од хоризонтални атечмени.

Трудот има стручно и апликативно значење.

5. Велески Д., Антанасова М., Пејковска Б. Примена на магнетните ретенциони системи кај покровните протези во стоматолошката протетика. Аполонија. 2012: 51-62

Евалуација на трудот: Преостанатите радикали кај суптотална беззабност можат да бидат девитализирани, а во нив инкорпорирани ретенциони системи кои функционираат по принципот на магнети. Современата стоматолошка клиничка практика овозможува безбедна примена на магнетите кои ја стабилизираат покровната протеза, а со тоа му овозможуваат комфор на пациентот во нејзино носење.

Трудот има едукативно и апликативно значење.

6. Veleski D., Pejkovska B., Antanasova M. Biophysical principles of the Acrylock attachments use in contemporary prosthetic dentistry. M Balk J Stom. 2012; 16:98-102

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да прикаже како во клиничката практика функционира примената на Acrylock атечмените. Покрај задоволството на пациентите, треба да се согледа биологијата и физиката кога се изработуваат комплексни мостовни конструкции, особено од аспект на подготовката, а и специфичноста во изработката на скелетирани протези.

Трудот има едукативно и апликативно значење.

7. Pejkovska Shahpaska B., Veleski D., Veleska Stefkovska D., Shabanov E., Dimova C., Parakoca K. Functional tests for overdentures. Revista Romana de Medicina Dentara. 17 (1/2014): 45-58. ISSN 1841-6942

Евалуација на трудот: Во овој труд се изведувани функционални тестови кај пациенти носители на покровни протези, класични акрилатни парцијални протези, класични скелетирани протези и нивна компарација со пациенти кои имаат интактно забало. Тестовите се испитувани со примена на гуми за цвакање, во жолта и сина боја. Авторите објаснуваат дека пациентите кога ги цвакаат двете гуми се добиваат различни нијанси на зелена боја. Зелена боја со голем степен на хомогеност се добива кај носители на покровни протези и кај пациентите со интактно забало. Графички се прикажани и објаснети добиените резултати.

Трудот има научна и стручна важност.

8. Veleski D., Pejkovska Shahpaska B., Veleska Stefkovska D., Application of different types of magnet retention systems in the prosthetic practice. British Journal of Medicine & Medical Research.2016;12(11):1-7

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се прикаже апликацијата на магнетните ретенциони системи во протетичката практика. Како што напредува технологијата, се усовршуваат и протетичките материјали, метали, легури и магнети. Постои оправданост од примена на магнетите како ретенциони системи.

Трудот има стручно и апликативно значење.

9. **Pejkovska Shahpaska B.**, Kapusevska B. Etiology, diagnosis and therapy in patients with bruxism – review article. Journal of Harmonized Research.2016;3(4):228-336.ISSN 2395-6046.

Евалуација на трудот: Во трудот се прикажани најзначајните карактеристики за етиологијата, дијагнозата, како и терапијата на бруксизмот. Трудот има стручно-апликативен и научен карактер со кој се објаснуваат етиологијата, дијагнозата и терапијата на бруксизам.

10. Kapusevska B., Shabani G., Shukov K., Dereban N., Bundevska J., **Pejkovska Shahpaska B.**, Jurukovska Shotarovska V., Naumovski B., Stavreva N., Mijoska A., Daci A., Andonovska M., Saquiri S., Beslimi F. Quality of life of children with bruxism treated with orthodontic appliances. International Journal of Applied Dental Sciences. 2017;3(3):162-166

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се прикаже бруксизмот во рана детска возраст и неговиот третман. Со оваа студија се опфатени 50 испитаници на возраст од 7 до 12 години и се применувани Andersen и Twin-block апарати. Изборот е на терапевтот кој апарат ќе го примени кај која група на пациенти, согледано од фактот кој апарат обезбедува подобар квалитет на живот.

Трудот има научна и апликативна важност.

11. Kapusevska B., Dereban N., Bundevska J., Stavreva N., Jurukovska Shotarovska V., **Pejkovska Shahpaska B.** Medico-dental approach in threatment of neurovascular headache-migraine. International Journal of Dental and Health Sciences. 2017;4(1):107-115. ISSN:2348-5280.

Евалуација на трудот: Невроваскуларната главоболка-мигрена е ентитет кој треба да се дијагностицира, а и да се направи диференцијална дијагноза со други облици на главоболка. Од таму невролозите и стоматолозите треба да бидат запознаени како настанува главоболката и уште позначајно како да се третира. Клиничката примена на трудот е евидентна, од аспект на пристапот кој овозможува елиминирање на појавата на болка кај пациентите.

Трудот има научна и апликативна важност.

12. **Pejkovska Shahpaska B.**, Kapusevska B. Producing specially designed dentures in patients with conditions of occlusal parafunctions. Journal of Advances in Biology (JAB). 2017; 10(1): 2044-2049. ISSN 2347 – 6893.

Евалуација на трудот: Во трудот се третирани пациенти со ноќен бруксизам и парцијална беззабност. Воедно, кај пациенти се изработувани специјално дизајнирани протези, кои помагаат во намалување или во комплетно елиминирање на симптоматологијата.

Трудот има стручно-апликативен и научен карактер.

13. Капушевска Б., Шуков К., Бундеvsка Ј., Ставрева Н., Андоновска М., Дереван Н., Јуруковска-Шотаровска В., **Пејковска Шахпаска Б.**, Наумовски Б. Терапија на детски бруксизам. Македонски стоматолошки преглед. 2017;40(1-2):64-77. ISSN 0350-8129/UDK 616-31

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

Трудот има стручно-практична и научна примена.

14. Kapusevska B., Dereban N., Bundevska B., Stavrova N. **Pejkovska Sahpaska B.**, Andonovska M. Dental methods in the medical treatment of tension headache. Biolife 2018; 6(1):51-55. ISSN (online): 2320-4257.

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да прикаже комплексен третман на тензична главоболка со примена на комбинирана медикаментозна и дентална терапија. Пациентите во овој труд се следени во интервал од една година. Со комбинираниот облик на терапија се укажува помош на пациентите.

Трудот има научно-апликативен карактер.

15. Bundevska J., Kapusevska B., Stavreva N., Jurukovska Shotaravska V., **Pejkovska Shahpaska B.** Intolerance to total dentures by the patients. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS).2018;17(2):53-57. e-ISSN: 2279-0853, p-ISSN: 2279-0861

Евалуација на трудот: Овој труд прикажува група на пациенти кои имаат интолеранција кон тотални протези. Најчесто пациентите имаат проблем со горната тотална протеза, а терапевтот треба да согледа каков облик на помош ќе му укаже на пациентот. Понекогаш доволно е кретење на работ на протезата, а некои пациенти кои имаат екстремна преосетливост и медикаментозно се третираат.

Трудот има едукативно-апликативна примена.

16. Ставрева Н., Капушевска Б., Бундеvsка Ј., **Пејковска Шахпаска Б.**, Жабокова Билбилова Е., Олга Кокочева Ивановска. Цирконија-дентален биоматеријал, преглед на литература. Списание на македонско лекарско друштво, Мак. Мед. Преглед, 2018; 72(2):53-58

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се прикаже употребата на цирконијата, неговата биокомпатибилност, цврстина, одлична естетика. Цирконијата со CAD/CAM методологијата претставуваат револуционерно откритие. Секојдневната клиничка практика го опишуваат ветувачкиот карактер на цирконијата. Трудот врши преглед на литературата, а со тоа се збогатуваат сознанијата на терапевтите.

Трудот има научна и стручна важност.

17. **Pejkovska Shahpaska B.**, Kapusevska B., Stavreva N. Application of night dentures during prosthetic rehabilitation in a patient with bruxism - a case study. Acta Stomatologica Naissi. 2018;34(77):1804-1812.

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се даде приказ на третман на пациент со бруксизам со помош на ноќни протези. Ноќните протези се нова метода која докажано помага во превенција на понатамошно оштетување на структурите на стоматогнатниот систем кај пациенти со дијагностициран бруксизам.

Трудот има стручен, научен и апликативен карактер.

18. Demjaha G., Kapusevska B., **Pejkovska Shahpaska B.** Bruxism unconscious oral habit in everyday life. Open Access Maced J Med Sci. 2019;7(5):876-881. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.196>

Евалуација на трудот: Трудот дава приказ на парафункцијата бруксизам, која претставува несвесна навика, а е присутна во секојдневниот живот. Многу автори го проучуваат бруксизмот, со цел да пронајдат најдобри превентивни и терапевтски модалитети на што е укажано во овој стручен труд.

Трудот има стручен, научен и апликативен карактер.

19. **Pejkovska Shahpaska B.**, Kapusevska B. Aesthetically - functional rehabilitation in patients with bruxism by designing night dentures. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences.2019;6(8):472-479.ISSN 2349-8870, SJIF.

Евалуација на трудот: Пациентите со ноќен бруксизам имаат потреба за естетско-функционална рехабилитација на стоматогнатниот систем. Силите на бруксизам се особено навечер амплифицирани, а можат да доведат до девалвација на солидно изработени протетички помагала. Бидејќи терапија за бруксизмот сè уште се истражува, превенцијата треба да биде земена предвид при третирање на пациенти со бруксизам.

Трудот има научноистражувачки и апликативен карактер.

20. **Pejkovska Shahpaska B.**, Kapusevska B. Treatment of a patient with night bruxism – a case study. World journal of pharmaceutical and medical research.2019;5(9):48-52. ISSN 2455-3301. ICV: 78.6.

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд имаат за цел да ја прикажат примената на една од методите за третман на пациент со дијагностициран бруксизам. Пациентот пред третманот треба да носи интраорална заштитна направа, а по изработка на нови протетички помагала превентивно да му биде изработена ноќна протеза за заштита од оштетување на постигнатиот резултат.

Трудот има научна, стручна и апликативна важност.

21. Kapusevska B., Lazarovska E., **Pejkovska Shahpaska B.**, Stavreva N., Jurukovska-Shotarovska V. Dental treatment of patients with masticatory diseases. Macedonian Dental Review.2019;42(1-2):13-18. ISSN 2545-4757

Евалуација на трудот: Трудот е насочен кон пациенти кои имаат различни облици на мастикаторни болести. Соодветно на тоа и третманот треба да биде приспособен, со цел олеснување на мастикаторните болести од кои произлегуваат и темпоромандибуларните дисфункции.

Трудот има едукативно и апликативно значење.

22. **Pejkovska Shahpaska B.** Assessment of the pain, stress and emotional factor related to the occurrence of bruxism. Balkan Journal of Dental Medicine.2019;23(3):147-151. doi: <https://doi.org/10.2478/bjdm-2019-0026>

Евалуација на трудот: Трудот дава оценка на присуството на стресот во секојдневното живеење. Пациентите испитаници пополнуваат прашалници, покрај за симптомите од присутниот бруксизам, така и за степенот на болка според скала за градуирање на болката. Постојат повеќе методи за менаџмент на стрес и тука терапевтот треба да се стави во улога на психолог да ја разбере улогата на влијанието на стресот како тригер или дополнителен фактор во манифестирањето на бруксизмот.

Трудот има научна и апликативна важност.

23. Ставрева Н., Капушевска Б., Шушак З., Панчевска С., **Пејковска Шахпаска Б.**, Жабокова Билбилова Е., Амбаркова В. Candida albicans инфекции кај пациенти со акрилатни протези, Vox Dentarii.2019:38-41

Евалуација на трудот: Трудот има за цел да ја согледа поврзаноста меѓу појавата на Candida albicans кај пациенти со акрилатни протези. Се укажува дека терапевтите треба да ја воочат симптоматологијата на пациентите и да им препишат соодветна терапија. Протезите треба да бидат соодветно изработени да не претставуваат тригер фактор за појавата на оваа габична инфекција.

Трудот има стручно и апликативно значење.

24. **Pejkovska Shahpaska B.** Evaluation of function, occlusion and articulation in patients wearers of total dentures. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical sciences, Sciences. 2020;7(1):21-26. ISSN 2349-8870, ICV - 77.3 Impact factor 6.044

Евалуација на трудот: Цел на овој труд претставува евалуација на функција, оклузија и артикулација кај пациенти носители на тотални протези. Тоталното протезирање сè уште претставува златен стандард во третманот на пациенти со тотална беззабност. Секој пациент не е кандидат за протези дизајнирани со CAD/CAM технологијата. Терапевтот со помош на современи артикулатори и помошни методи треба да овозможи одредување на меѓувличните односи во степен кој најдобро ќе соодветствува на секој пациент.

Трудот има научно и апликативно значење.

25. Demjaha G., Kapushevska B., Zymber AÇ., **Pejkovska Shahpaska B.** Dental Treatment on Cephalaea from Orofacial Origin. Prilozi (Makedonska Akademija na Naukite i umetnostite. Oddelenie za Medicinski Nauki). 2019 Dec;40(3):109-115. DOI: 10.2478/prilozi-2020-0010.

Евалуација на трудот: Во овој труд се објаснува појавата на cephalaea од орофацијално потекло и начинот како истата да биде отстранета со терапевтски модалитети. Треба да се направи дистинкција меѓу појавата на главоболка, мигрена и cephalaea од орофацијално потекло, за да се осознае и начинот на кој истите ќе бидат третирани.

Трудот има стручен, научен и апликативен карактер.

26. **Пејковска Шахпаска Б.**, Капушевска Б., Ставрева Н. Индивидуално дизајнирани нокни протези кај пациенти со бруксизам. *Vox Dentarii*. 2021; 47:43-47

Евалуација на трудот: Пациентите со бруксизам имаат потреба од индивидуално дизајнирани нокни протези за протекција на преостанатите заби како и протетички помагала.

Трудот има стручно-апликативен карактер.

27. **Pejkovska Shahpaska B.**, Kapusevska B., Stavreva N., Petreska I., Treatment of patients with partial edentulosity. *International Journal of Surgery and Medicine*. 2021;7(3):25-28

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд даваат посебен осврт на тоа дека секојдневната клиничка практика наложува третман на парцијална беззабност со примена на индивидуален пристап кон пациентите.

Трудот има апликативна вредност.

28. **Пејковска Шахпаска Б.**, Капушевска Б., Ставрева Н., Трпевска В. *Vox Dentarii*. Протетичко оклузална рехабилитација на пациент со тотална беззабност. 2022; 50: 28-30

Евалуација на трудот: Трудот ја објаснува практичноста на индивидуалноста во пристапот кај различни скелетни класи применувајќи посебни артикулатори.

Трудот има стручна и апликативна вредност.

2. **Објавени трудови во целост од други интердисциплинарни области (од реден број 29 - 30):**

29. Кјаева Пејковска М., **Pejkovska Shahpaska B.**, Pejkovska Ilieva M., Pejkovska Ilievska A. Congenital diaphragmatic hernia post-surgical treatment and child development. *Original Research. Int J Med Rev Case Rep*.2020;4(8):25-30.doi: 10.5455/IJMRCR.congenital-diaphragmatic-hernia-2020

Евалуација на трудот: Трудот прикажува развоен процес на дете родено со конгенитална дијафрагмална хернија. Целта на оваа мултисекторска петгодишна студија е да се подигне свесноста дека оваа сериозна аномалија треба да биде следена од моментот на нејзино откривање, како и да се согледа нејзината поврзаност со други промени. Херeditарниот фактор е неминовно да биде анализиран и следен. Етиолошките причинители кои придонесуваат за нејзино појавување сè уште се во фаза на испитување во која насока трудот дава свој придонес.

Трудот има научна, стручна и апликативна вредност.

30. Кјаева Пејковска М., **Pejkovska Shahpaska B.**, Pejkovska Ilieva M., Pejkovska Ilieva A. Clinical symptomatology of Covid-19 patient after an abortion. *International Journal of Medical Reviews and Case Reports* (2021) 5(6):15-19

Евалуација на трудот: Трудот презентира пациент со намален имунитет по абортус. Имуниот систем различно реагира на инфекција со ковид-19 која во овој случај е мултисистемска, а го афектира и оралното здравје на пациентот.

Трудот има стручна и едукативна вредност.

3. **Листа на научни и стручни трудови со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови од научен/стручен собир со меѓународен уредувачки одбор – трудови од областа (од реден број 31 - 43):**

31. **Пејковска Б.** Естетско-функционални и биофизички аспекти во современата стоматолошка протетика преку примена на Bredent атечмени, постер презентација. Симпозиум „Естетско-функционална рехабилитација кај различни видови беззабност“, организиран од Македонско стоматолошко друштво; Здружение на доктори специјалисти по стоматолошка протетика; Книга на апстракти, Охрид, 3-4.6.2011 г.

Евалуација на трудот: Во трудот е даден приказ на случај каде што се применуваат Bredent атечмени. Пациентот е третиран со мост со подготовка и скелетирана протеза во долната вилица, а со тотална протеза во горната вилица.

Трудот има стручна и апликативна примена.

32. **Пејковска Б.**, Велески Д., Функционални испитувања кај покровните протези во современата стоматолошка протетика, 6. Конгрес со меѓународно учество на Македонското стоматолошко друштво, Охрид, Книга на апстракти, од 24 до 27 мај 2012.

Евалуација на трудот: Трудот прикажува компаративна анализа меѓу примената на покровни протези, примена на скелетирани протези, примена на класични акрилатни парцијални протези. Се докажува супериорноста на покровните протези изработена над телескоп коронки, споредено со класични протези. Трудот има функција да ја прикаже практичната примена на покровните протези.

Трудот има стручна и апликативна примена.

33. Kapusevska B., Dereban N., Mijoska A., **Pejkovska Shahpaska B.** Restoration of functional occlusion with selective teeth grinding, Conference paper. New interdisciplinary Approaches in oral and general rehabilitation, 20th BaSS congress, Bucharest 23rd-26th April 2015, PP8: 234

Евалуација на трудот: Селективното состружување како метода е абразивна и е наменета кај пациенти кои во оваа студија имаат различни облици на аномалии. Оваа клиничка студија е спроведувана во временски интервал од 18 месеци, по кој се согледува оправданоста од нејзината примена.

Трудот има стручна и апликативна примена.

34. Mijoska A., Kapusevska B., Bajraktarova Valjakova E., Korunoska Stevkovska V., Gigovski N., Jurukovska Shotarovska V., Kokoceva O., **Pejkovska Sahpaska B.** Treatments of sport trauma in upper maxillary incisors. Albanian Dental Society Congress "Managing Challenges in Dentistry", Struga 13-15 may 2016 (poster presentation).

Евалуација на трудот: Во трудот е опишана терапијата на траума на горни максиларни инцизиви настанати од спортски трауми.

Трудот има стручно-научен и апликативен карактер.

35. **Пејковска Шахпаска Б.**, Капушевска Б., Гачева Цветкова С., Мијоска А., Петков М. Можности за протетичка терапија со суптотални протези, постер презентација. I протетички конгрес, Охрид, 24-26 јуни 2016.

Евалуација на трудот: Во трудот е опишана употребата на суптоталните протези како избор за терапија.

Трудот има стручно-апликативен и научен карактер.

36. Гачева Цветкова С., Капушевска Б., **Пејковска Шахпаска Б.**, Бајактарова Вељакова Е. Заштита на постпрепарациона дентинска рана, постер презентација. I протетички конгрес, Охрид, 24-26 јуни 2016

Евалуација на трудот: Во трудот се прикажани хемиските начини на згрижување на препариран заб коишто претставува препарациона дентинска рана.

Трудот има стручно-апликативен и научен карактер.

37. Капушевска Б., Шуков К., **Пејковска-Шахпаска Б.**, Андоновска М., Гачева- Цветкова С. Корелација меѓу денталниот плак и четкањето на забите според Charters техника кај пациенти со фикснопротетички надоместоци, постер презентација. I протетички конгрес, Охрид, 24-26 јуни 2016 г.

Евалуација на трудот: Фикснопротетичките надоместоци изискуваат особена хигиена за продолжување на нивната естетско-функционална вредност. Постојат повеќе техники на четкање на забите. Charters техника е задоволителна кај носители на фиксни конструкции.

Трудот има апликативна вредност.

38. Исмаили Н., Пејковска Шахпаска Б., Сулејмани М. Progenia vera кај парцијална беззабност приказ на случај, постер презентација. I протетички конгрес, Охрид, 24-26 јуни 2016 г.

Евалуација на трудот: Пациенти со прогенија вера се специфична категорија, која поради различни околности терапевтите ја третираат согласно со условите во устата и можностите на пациентот. Овој труд прикажува успешно згрижен пациент со скелетна аномалија со класични парцијални акрилатни протези.

Трудот има стручна и апликативна примена.

39. Ставрева Н., Капушевска Б., Мијоска А., Пејковска Шахпаска Б., Арсовски З. Циркониумски коронки како протетски реставрации на млечни заби во бочна регија – приказ на случај. Прв македонски педодонтски конгрес, 18-19 мај 2018, Скопје

Евалуација на трудот: Овој труд ја опишува потребата за протетичка реставрација на млечен заб. Млечните заби во раната детска возраст се чувари на место се до никнување на трајните заби. Современата протетика нуди можности за третман меѓу кои примена на циркониумски коронки и во бочната регија.

Трудот има стручно-практична примена.

40. Пејковска Шахпаска Б., Капушевска Б., Бундевска Ј., Ставрева Н., Јуруковска Шотаровска В. Креирање на тотални протези според индивидуалноста на пациентите - приказ на случај-постер презентација. 8. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество - „Зад здравата насмевка - наука и уметност“, 20 - 23 септември, 2019, Охрид, Хотел „Инекс Горица“

Евалуација на трудот: Трудот ја претставува уметноста во креирањето на индивидуално дизајнирана протеза, која најдобро ќе ги надомести изгубените заби и коскена структура. Пациенти кои имаат дијастеми и други индивидуалности истото го посакуваат и во тоталните протези за што поприроден изглед, а со запазување и на функционалната вредност на протезите.

Трудот е со стручно-апликативен карактер.

41. Бундевска Ј., Капушевска Б., Ставрева Н., Пејковска Шахпаска Б. Трошење на артифициелни заби во мобилната стоматолошка протеза – приказ на случаи-постер презентација. 8. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество - „Зад здравата насмевка - наука и уметност“, 20 - 23 септември 2019 г., Охрид, Хотел „Инекс Горица“

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да се прикажат случаи од секојдневната практика каде што има трошење на артифициелните заби од мобилните стоматолошки протези како последица од парафункционални движења или механички причинители, поврзано со физиолошки или нефизиолошки фактори и нивното последователно решавање.

Трудот има практична примена.

42. Јуруковска Шотаровска В., Капушевска Б., Бундевска Ј., Пејковска Шахпаска Б. Безметални надградбени системи во естетската стоматологија, предности и недостатоци. 8. Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество - „Зад здравата насмевка - наука и уметност“, 20 - 23 септември 2019, Охрид, Хотел „Инекс Горица“

Евалуација на трудот: Целта на овој труд е да ги прикаже безметалните надградбени системи. Тие се дел од современата реставративна стоматолошка практика. За нив е потреба посебна техника и технологија на работа, а на терапевтот е одлуката со кој систем ќе работи.

Трудот има стручна и апликативна примена.

43. Trpevska V., Srbinska D., Mijoska A. Pejkovska Shahpaska B. Correlation between occlusal parameters and borderline treatment need orthodontic cases in therapist's treatment decision. 5 th Congress of the Balkan Association of Orthodontic Specialists. Belgrade, 25-28 November, 2021.

Евалуација на трудот: Оклузијата е предизвик за терапевтите. Со помош на примена на Т-скен прецизноста достигнува највисок стадиум при третман на пациент.

Трудот има стручна и апликативна примена.

4. Пленарни научни и стручни предавања од областа протетика:

44. **Pejkovska Shahpaska B.** (2016) Суптотална беззабност во горната вилица-можности и предизвици преку приказ на случаи во секојдневната клиничка пракса. In: Првиот протетички конгрес со меѓународно учество организиран од МСД, 24.6.2016 година, Охрид, Македонија.
45. **Pejkovska Shahpaska B.** (2019) Функција, оклузија и артикулација кај пациенти носители на тотални протези. In: Конвенционална протетика - потреба или избор. МСД - Здружение на специјалисти по протетика, Симпозиум со меѓународно учество, 23.11.2019, Амфитеатар на Стоматолошки факултет, Скопје, Македонија.

14. Учесник во научен проект

Кандидатката д-р Будима Пејковска-Шахпаска има учествувано во научноистражувачки проекти како истражувач со значајни достигнувања во примената на научноистражувачките резултати и тоа во два национални проекти:

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

14.2. Капушевска Б., **Пејковска Шахпаска Б.** и сор. (2015-2016) Локални ефекти при употреба на оралсепт (Benzidamine Hydrochlorid), ЈЗУ УСКЦ „Св. Пантелејмон“ - Скопје, Р. Македонија.

20. Член на организациски или научен одбор на научен собир

20.1. Член на Организацискиот одбор на Здружението на специјалисти на МСД (Македонско стоматолошко друштво) од 17.11.2021 година.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Во изборниот период д-р Будима Пејковска-Шахпаска ги има реализирано следниве стручни и организациско-развојни активности.

19. Награди - признанија за научни постигнувања

19.1. Благодарница за поддршката во изведување на наставно-образовниот процес од Стоматолошки факултет во Скопје по повод јубилејот 60 години постоење, Скопје, 2019 година.

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

Настава во школи, курсеви и работилници (учесник)

1. Работен курс на тема „Темпоромандибуларни нарушувања - основен курс; Дијагноза и терапија на акутни зглобни и мускулни дисфункции со антериорни депрограмери“, кај проф. д-р Билјана Капушевска, Скопје, 18.2.2017.
2. Работен курс на тема „Темпоромандибуларни нарушувања - напреден курс; Употреба на стабилизациски и репозициски сплнтови кај хронични заболувања на виличниот зглоб и мускулатура“, кај проф. д-р Билјана Капушевска, Скопје, 4.6.2016.
3. Работен курс на тема „Advanced implant prosthodontics program - Theory and hands on“, кај д-р Шушак Зоран и стом. тех. Тони Наунов, Скопје, Македонија, 18.10.2019.

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

1. Сертификат за 14. Меѓународен научен конгрес на студенти по стоматологија, Сојуз на студенти по стоматологија на Македонија (активно учество), Охрид, Македонија, 31.5-3.6.2007.
2. Сертификат за учество на Семинарот „Алергии во стоматологијата“, организиран од УКИМ, Стоматолошки факултет, во рамките на континуирано образование, Скопје, 24.10.2008.
3. Сертификат за учество на годишен стручен состанок со меѓународно учество на Здружението на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, организирано од СКМ, МСД, Неготино, 5.12.2008.
4. Сертификат за учество на Симпозиум со меѓународно учество под наслов „Ургентни состојби во стоматологијата“, организиран од З.Г Стоматолошко здружение на Македонија, СКМ, Комисија за стручни стоматолошки прашања, Куманово, 7.11.2009.
5. Сертификат за учество на симпозиум III Меѓународен стоматолошки симпозиум, организиран од СКМ, Комисија за стручни прашања, Битола, 14.11.2009.
6. Сертификат за учество на Годишен стручен симпозиум „Актуелности во протетиката“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, Дом на АРМ, Скопје, 18.12.2009.
7. Сертификат за учество на Семинар „Актуелни технологии и биоматеријали во стоматологијата“, организиран од УКИМ, Стоматолошки факултет, во рамките на континуирано образование, Скопје, 27.3.2010.
8. Сертификат за учество на Семинар „21 век – нови предизвици за стоматолошката пракса со трибина: местото и улогата на стоматологијата во Македонија“, УКИМ, Стоматолошки факултет, континуирано образование, Скопје, 19.6.2010.
9. Сертификат за учество на симпозиум – IV Меѓународен стоматолошки симпозиум, СКМ; Комисија за стручни прашања, ЗПДСМ РО Битола, 13.11.2010.
10. Сертификат за учество на Семинар/трибина „Оптимален модел на организирањето на примарната стоматолошка здравствена заштита кај децата до 14 години во Р. Македонија – предизвик за следната декада“, организиран од Стоматолошки факултет, Скопје, СКМ, Скопје, 22.1.2011.
11. Сертификат за активно учество на Симпозиум: „Естетско-функционална рехабилитација кај различни видови беззубност“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Охрид, 3-4.6.2011.
12. Сертификат за учество на Симпозиум „Решенија кај различни протетички индикации“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Реплек, Скопје, 21.9.2013.
13. Сертификат за учество на постедукативен Семинар „Современи аспекти на конзервативната стоматологија“, организиран од УКИМ, Стоматолошки факултет - Скопје, 26.10.2013.
14. Сертификат за учество на Симпозиум со меѓународно учество „Оклузално оптоварување и ресорпција - проблем во секојдневната практика“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, 31.5.2014.
15. Сертификат за учество на Симпозиум на тема „Современи дентални материјали и техники во стоматологијата“, организиран од МСД, Здружение на специјалисти по детска и превентивна стоматологија, Скопје, 19.9.2015.
16. Сертификат за учество на Симпозиум „Клинички решенија при специфични ендодонтски состојби“, организиран од МСД, Здружение на специјалисти по болести на забите и ендодонтот, Скопје, 3.10.2015.
17. Сертификат за учество на Симпозиум со меѓународно учество „Орална рехабилитација - современ протетички пристап“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, Драмски театар, 17.10.2015.
18. Сертификат за учество на Симпозиум на Здружението на специјалисти по стоматолошка протетика при МСД „Функционална рехабилитација, основа на успешна протетичка терапија“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, Реплек, 8.10.2016.

19. Сертификат за учество на курс „Темпоромандибуларни нарушувања“ – напреден курс, Употреба на стабилизациски и репозициски сплинтови кај хронични заболувања на виличниот зглоб и мускулатура, организиран од СКМ, Комисија за стручни прашања, раководен од проф. д-р Билјана Капушевска, Скопје, 4.6.2016.
20. Сертификат за учество на Курс „Темпоромандибуларни нарушувања – основен курс; Дијагноза и терапија на акутни зглобни и мускулни дисфункции со антериорни депрограмери“, организиран од СКМ, Комисија за стручни прашања, раководен од проф. д-р Билјана Капушевска, Скопје, 18.2.2017.
21. Сертификат за учество на Симпозиум „Современи трендови во протетичките реконструкции“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, 13.5.2017.
22. Сертификат за учество на Симпозиум „Некои аспекти кај имплантопротетичка рехабилитација“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, 30.9.2017.
23. Сертификат за активно учество на 8. Конгрес на стоматолозите со меѓународно учество „Зад здравата насмевка – наука и уметност“, организиран од МСД, Охрид, 20-23 септември 2018.
24. Сертификат за учество на Симпозиум „Имедијатно, рано или конвенционално оптоварување на денталните импланти“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, Театар „Комедија“, 1.6.2019.
25. Certificate for participation at the Advanced Implant Prosthodontics Program Theory and Hands On, Lecturers: Susak Zoran, Toni Naunov, organized by Gudamed, Dentomed – M, Skopje, 18.10.2019.
26. Сертификат за учество на 2. Симпозиум на Имплантолошкото здружение на Македонија со меѓународно учество: Превенција на компликации во имплантологијата - гаранција за успех, организиран од СКМ, Комисија за стручни стоматолошки прашања, Скопје, 19.10.2019.
27. Сертификат за активно учество на Симпозиум „Конвенционална протетика - потреба или избор“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, 23.11.2019.
28. Благодарница за поддршка за изведување на наставно-образовниот процес на Стоматолошкиот факултет во Скопје, по повод јубилејот 60 години постоење на Стоматолошки факултет, доделена од деканот на Стоматолошки факултет, УКИМ, Скопје, 2019.
29. Сертификат за учество на Симпозиум со меѓународно учество „Современи материјали и методи во естетско-функционалната рехабилитација“, организиран од МСД, ЗДССПМ, Скопје, 29.2.2020.
30. Сертификат од Македонското здружение за естетска стоматологија, за официјално членување во 2020 и посветеност на исполнување на највисоките стандарди во уметноста на естетската стоматологија во согласност со современите светски стандарди и протоколи, Скопје, 2020.
31. Сертификат од Стоматолошкиот факултет во Скопје, за пасивно учество на Симпозиум „Инфективни заболувања во стоматологијата – орална манифестација и заштита“ на 16.1.2021, преку онлајн платформа одржан на Microsoft Teams.
32. Сертификат за пасивно учество на Симпозиум од МСД - Здружение на специјалисти по протетика со меѓународно учество „Примена на дигиталната технологија во стоматолошката протетика“, одржан онлајн на 13.3.2021 година.
33. Сертификат од МСД специјалисти по протетика за пасивно онлајн учество на Симпозиум „Пристап во современи протетички конструкции“, одржан на 2.10.2021 година.
34. Сертификат на МСД за Симпозиум на специјалисти по стоматолошка протетика „Најнови искуства во стоматопротетичката клиничка пракса“, одржан онлајн на 13.4.2022 година на Zoom платформата.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Од целокупните презентирани досегашни активности кои ги реализирала д-р Будима Пејковска-Шахпаска, а ние како Рецензентска комисија ги елабориравме во овој извештај, се забележува и потенцира богата и широка активност во сферата на наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и организациско-развојната дејност.

Во согласност со Законот за високо образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, како и според целата приложена документација, може да се констатира дека кандидатката д-р Будима Пејковска-Шахпаска ги исполнува критериумите за да биде избрана во звањето насловен доцент и за целокупната активност има остварено (НИ=199 и САОР=12) или вкупно 211 поени.

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, според Правилникот за посебни услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија со особена чест и задоволство му предлага на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип кандидатката д-р Будима Пејковска-Шахпаска да биде избрана за наставник во насловно звање насловен доцент за наставно-научната област протетика / поле стоматологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Катерина Златановска, вонреден професор, претседател, с.р.

Д-р Јулија Заркова-Атанасова, доцент, член, с.р.

Д-р Ивона Ковачевска, редовен професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ
за д-р Будима Пејковска-Шахпаска

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	ВКУПНО					
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
1	Монографија или научна (Труд бр. 1)	1	10	/	/	10
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание					
	- прв автор: Труд бр. 7, 9, 12, 17, 19, 20, 22, 24, 27			9	9	81
	- втор автор: Труд бр. 4, 6, 8, 29, 30			5	6	30
	- останати автори: Труд бр. 3, 5, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 25	7	3	4	3	33
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир Труд бр. 33, 43	/	/	2	3	6
6	Пленарно предавање на научен собир Труд бр. 44, 45	2	3	/	/	6
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно) во земјава и странство					
	Постер во зем. Труд бр. 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	10	1	/	/	10
	во стр. Труд бр.	/	/	/	/	/
10	Одбранета докторска теза	1	8	/	/	8
11	Одбранета специјализација	1	6	/	/	6
12	Одбранета магистерска работа	1	4	/	/	4
14	Учесник во научен проект (максимум во 3 проекти) Под реден бр. 14.1, 14.2	2	2	/	/	4
20	Член на организационен или научен одбор на научен собир, фестивал Под реден бр. 20.1	1	1	/	/	1
	ВКУПНО					199

Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		Вкупно
		број	поени	Број	поени	
5	Труд во стручно (научно-популарно) списание Труд бр. 23, 26, 28	3	2	/	/	6
8	Учество на стручен собир со реферат (постер/усно) Труд бр. 32	1	2	/	/	2
19	Стручни награди и признанија Под реден бр. 19,1	1	4	/	/	4
	ВКУПНО					12
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					211