

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ ОРТОДОНЦИЈА (ЕДЕН
ИЗВРШИТЕЛ) НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр.2002-210/7 од 24.6.2021 година донесена на 261. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 24.6.2021 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на асистент за научната област *ортодонција (30403)* – еден извршител на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип во состав:

- **д-р Софија Царчева-Шаља**, вонреден професор за наставно-научната област ортодонција, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – претседател;
- **д-р Билјана Ципунова**, вонреден професор за наставно-научната област ортодонција, вработена на Стоматолошки факултет при Универзитет „в.Кирил и Методиј“ во Скопје – член;
- **д-р Киро Папакоча**, вонреден професор за наставно-научната област имплантологија, вработен на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип – член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 9.6.2021 година и во предвидениот рок се пријави **ас. д-р Сандра Атанасова**.

Кандидатката **ас. д-р Сандра Атанасова**, врз основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во комплет заедно со пријавата ги има доставено следниве документи: 1) пријава; 2) диплома за завршен прв циклус студии - еден примерок оригинал и три копии заверени на нотар; 3) уверение за положени испити на прв циклус студии (среден успех 9.25); 4) кратка биографија во 4 примероци; 5) список на објавени научни и стручни трудови; 6) по еден примерок од трудовите; 7) потврда дека се служи со еден странски јазик 8) препорака од 4 професори; 9) уверение за државјанство.

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

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурсот објавен во дневните весници „Слободен печат“ и „Коха“ на 9.6.2021 година се пријави еден кандидат: **д-р Сандра Атанасова**.

Биографски податоци за д-р Сандра Атанасовска

Д-р Сандра Атанасова е родена во 1990 година во Штип, каде што завршува основно и средно медицинско образование (забен техничар) со континуиран одличен успех во сите учебни години. Во учебната 2009/2010 година се запишува на Факултетот за медицински науки - Стоматологија при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип на петгодишни студии. По завршувањето на студиите, на 25.6.2014 година се стекнува со називот дипломиран доктор стоматолог со просек 9,25 - прва генерација студенти на овој факултет.

По завршувањето на приправничкиот стаж во 2015 година го полага државниот испит и се стекнува со работна лиценца издадена од Стоматолошката комора на Република Северна Македонија.

Во јуни 2018 година почнува со специјализација по ортодонција на Факултетот за медицински науки – Дентална медицина при Универзитет „Гоце Делчев“. Во 2018 година како замена поради отсуство на доктор стоматолог е вработена во стоматолошката ординација ПЗУ „Дентиција“ - Штип.

Во декември 2018 г. е вработена како асистент на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Во јануари 2021 година се запишува на трет циклус докторски студии на студиска програма Ортодонција при Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ – Скопје.

Успешно се служи со англискиот јазик. Одлично владеење со сите алатки од MS Office пакетот (MS Word, Power Point, Excel Publisher, Corel DRAW, Paint); активно користи интернет, електронска пошта, алатки за видеоконференции и вебинари. Поседува возачка дозвола – Б категорија.

Кандидатката ас. д-р Сандра Атанасова ги исполнува законските услови за избор во соработничко звање асистент:

1. Остварен просечен успех од 9,25 на студиите од интегриран прв и втор циклус на Факултетот за медицински науки - Стоматологија при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип;
2. Со Одлука бр.2002-284/5 на 215. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 20.12.2018 година, е избрана за соработник асистент за научната област општа стоматологија на Факултетот за медицински науки за период од 3 (три) години. Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 222 од 3.12.2018 година;
3. Објавени 6 (шест) научноистражувачки трудови во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните 3 години;
4. Познавање на странски јазици – англиски јазик;
5. Демонстрира способност за изведување наставно-научна дејност; во изминатиот период беше вклучена како соработник – асистент во реализација на вежбите по предметите Основи на ортопедија на заби и вилицы, Ортопедија на заби и вилицы 1, Ортопедија на заби и вилицы 2, Стоматолошка рендгенологија, Клиничка кариологија 1 и Клиничка кариологија 2 (Дентална медицина), Естетска стоматологија (Дентална медицина и Забен техничар – протетичар) и Ортопедија на заби и вилицы (Забен техничар - протетичар).
6. Четири препораки од професори.

Листа на научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните 3 години:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Години на излегување на списанието
1.	Atanasova Sandra, Carceva Salja Sofija, Naskova Sanja, Zarkova-Atanasova Julija, Proseva Ljubica	Oral hygiene behavior during treatment with fixed orthodontic appliances.	IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS),(2018) 17 (11). pp. 67-71. ISSN 2279-0853 (indexed-индексиран)	9
2.	Carceva-Salja Sofija, Atanasova Sandra	Influence of growth in treated class III growing patients with face mask therapy and untreated patients.	Knowledge - International Journal, Scientific Papers, (2019) 31 (4). pp. 883-888. ISSN 2545-4439 (indexed-индексиран)	12

3.	Atanasova Sandra, Carceva-Salja Sofija, Proseva Ljubica	Indications for molar extraction during orthodontic treatment.	Knowledge - International Journal, Scientific Papers, (2019) 31 (4). pp. 873-877 ISSN 2545-4439 (indexed- индексиран)	12
4.	Carceva-Salja Sofija, Atanasova Sandra, Petrovski Mihajlo	Difference in craniofacial characteristics in attractive male and female faces.	Knowledge - International Journal, Scientific Papers, (20219) 31 (4). pp. 859- 863. ISSN 2545-4439 (indexed-индексиран)	12
5.	Atanasova Sandra, Proseva Ljubica	Ортодонтско-протетски пристап во третманот на хиподонција.	Knowledge - International Journal, Scientific Papers, (2020) 40 (5). pp. 875-880. ISSN 2545-4439 (indexed- индексиран)	12

Наставно-образовна, научноистражувачка дејност за д-р Сандра Атанасова

Во 2014 година веднаш по дипломирањето д-р Сандра Атанасова е ангажирана како волонтер на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, при реализација на практичната настава во учебната 2014/2015 на студиската програма Стоматологија и на Стручните студии за забни техничари – протетичари. Од учебната 2015/2016 година до учебната 2018/2019 е ангажирана како стручњак од пракса на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и учествува во изведување на вежбите по предметите: Клиничка кариологија 1, Клиничка кариологија 2, Клиничка ендодонција 1, Стоматолошка рендгенологија, Основи на ортопедија на заби и вилици, Ортопедија на заби и вилици 2, Ортопедија на заби и вилици 1, Апарати и инструменти во забна техника, Мобилна протетика-тотална протеза 1, Мобилна протетика-парцијална протеза 1, Фиксна протетика. Ортопедија на заби и вилици.

Во 2017 година има активно учество во обуката „Оралнохируршки процедури во менаџментот на флап-дизајн:резенки, инструменти и техники на шиее-основно нивоа“.

Со Одлука бр.2002-284/5 на 215. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 20.12.2018 година, е избрана за соработник асистент за научната област општа стоматологија на Факултетот за медицински науки за период од 3 (три) години. Рефератот од Рецензентската комисија за овој избор е објавен во „Универзитетски билтен“ бр. 222 од 3.12.2018 година.

Од учебната 2018/2019 година д-р Сандра Атанасова активно е вклучена во практичната настава на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип (студиска програма за дентална медицина, забен техничар - протетичар) како асистент по предметите: Основи на ортопедија на заби и вилици, Ортопедија на заби и вилици, Ортопедија на заби и вилици 1, Ортопедија на заби и вилици 2, Естетска стоматологија, Стоматолошка рендгенологија, Клиничка кариологија 1 и Клиничка кариологија 2.

Во 2019 година има активно учество во практичен специјализантски Курс за бондирање и позиционирање, торк, интермаксиларни гумици и ретенција.

За потребите на наставата по предметите Основи на ортопедија на заби и вилици и Клиничка кариологија 2, асс. д-р Сандра Атанасова учествува како коавтор во изработка на текстот на три учебни помагала, скрипта и практикум.

Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка на задачи или практикум - во земјава

- Царчева Шаља Софија, Атанасова Сандра, Петровски Михајло, „Ортопедија на заби и вилицы-скрипта” ISBN 978-608-244-653-0. <https://e-lib.ugd.edu.mk/846>
- Царчева Шаља Софија, Атанасова Сандра, Петровски Михајло, Терзева-Петровска Оливера, „Ортопедија на заби и вилицы-практикум” ISBN 978-608-244-652-3. <https://e-lib.ugd.edu.mk/845>
- Лонгурова Наташа, Ковачевска Ивона, Атанасова Сандра, Тонева Верица, Арсова Наташа, „Практикум по клиничка кариологија - 2” ISBN 978-608-244-717-9. <http://e-lib.ugd.edu.mk/909>

Научноистражувачка дејност

Досега има објавено 20 трудови во домашни и во меѓународни списанија, активно учество на научни конференции, меѓународни симпозиуми, конгреси, промоции.

Списокот на објавени трудови на кандидатката асистент д-р Сандра Атанасова при изборот во асистент се евалуирани и бодирани од бр. 1 до 14 во „Универзитетски билтен“ на Универзитет „Гоце Делчев“ бр. 222 од 3.12.2018 година (38-42 стр.)

https://www.ugd.edu.mk/documents/univerzitetски_bilten/ebiltенi/16-20/2018/222/

Листа на трудови на д-р Сандра Атанасова кои ги доставува за рецензија за избор во асистент и се однесуваат на последните три години:

4. **Објавени трудови во целост – in extenso / full text – од реден број 15 до 19.** Трудови кои се однесуваат на областа
 15. **Atanasova S, Carceva Salja S, Naskova S, Zarkova-Atanasova J, Proseva Lj.** (2018) Oral hygiene behavior during treatment with fixed orthodontic appliances. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), 17 (11). pp. 67-71. ISSN 2279-0853 <https://eprints.ugd.edu.mk/20838/>
 - Евалуација на трудот:** Целта на оваа студија е проценка на одржувањето на оралната хигиена за време на третман со фиксни ортодонтски надоместоци. Во студијата се вклучени 102 пациенти со фиксни надоместоци кај кои со помош на структуриран прашалник се земени податоци за нивното орално хигиенско однесување по поставувањето на фиксни ортодонтски надоместоци. Според добиените резултати од истражувањето авторите заклучиле дека пациентите кај кои е започнат фиксен ортодонтски третман треба да бидат доволно едуцирани и мотивирани за да ја одржуваат својата орална хигиена на високо ниво. *Трудот има научна и апликативна важност.*
 16. **Carceva-Salja S, Atanasova S.** (2019) Influence of growth in treated class III growing patients with face mask therapy and untreated patients. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 31 (4). pp. 883-888. ISSN 2545-4439 <https://eprints.ugd.edu.mk/22237/>
 - Евалуација на трудот:** Главната цел на авторите во овој труд е да ги испитаат краниофацијалните промени и меѓувилничниот однос кај пациенти со малоклузија III класа третирани со Делерова лицева маска и нетретирани пациенти. Кај испитаниците се направени телерендгенски анализи пред и по третманот и истите се компарирани со резултатите добиени од кефалометриските анализи на нетретираната група на пациенти (1 година период на опсервација). Од анализираните клиничките испитувања авторите дошле до заклучок дека третманот на максиларна протракција кај пациенти со малоклузија III класа обезбедува нехируршка алтернатива во третманот на истата, како и подобрување на психо-социјалното постоење и лицев баланс кај пациентите, што е од огромна важност во тинејџерскиот период. *Трудот има научна и апликативна важност.*
 17. **Atanasova S, Carceva-Salja S, Proseva Lj.** (2019) Indications for molar extraction during orthodontic treatment. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 31 (4). pp. 873-877 ISSN 2545-4439 <https://eprints.ugd.edu.mk/22236/>

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите се насочени кон индикациите за екстракција на третите молари кога се спроведува ортодонтски третман кај пациенти кои се во активен раст. Во однос на успехот на еден ортодонтски третман кога се вклучува екстракција на молари се директно поврзани со желбата на пациентот и психолошки

профил, отсуство на болест и скелетни дискрепанци, апликација на биомеханички принципи и професионалното искуство. Пациентите кај кои се присутни делумно или целосно не еруптирани заби имаат значително поголеми можности за одредени последици и тоа: пред, за време или пак по завршување на ортодонтскиот третман. Авторите наведуваат дека ортодонтите е потребно да ја подигнат свеста кај пациентите за овие последици, во контекст на ортодонтското лечење. Друг фактор што е достоин за разгледување е дали пациентот претрпел претходен ортодонтски третман со екстракција. *Трудот има стручна и апликативна важност.*

18. Carceva-Salja S, **Atanasova S**, Petrovski M. (2019) Difference in craniofacial characteristics in attractive male and female faces. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 31 (4). pp. 859-863. ISSN 2545-4439 <https://eprints.ugd.edu.mk/22234/>

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите се насочени кон одредување на влијанието на полот врз краниофацијалните карактеристики кај привлечни машки и женски лица, односно одредување на сагиталниот виличен однос, профилниот конвекситет, како и одредување на вертикалниот виличен однос. За реализирање на овој труд опфатеноста е 54 атрактивни индивидуи, од кои 18 се мажи додека 36 се жени, а во однос на возраста истите се од 18 до 25 години, додека самото истражување се реализираше со користење на ВА (визуална аналогна скала). Резултатите од извршените анализи покажаа поантериорна поставеност на мандибулата со проминенција на брадата кај атрактивните машки индивидуи ($p < 0.001$) за SNB и за SNPg ($p < 0.05$), во однос на атрактивните женски индивидуи, како и статистички сигнификантна разлика во однос на аголот ANB ($P < 0.001$) и Wits ($p < 0.01$) што оди во прилог на постоењето на поконвексен профил (NSPg $p < 0.001$ и NsSnPgs $p < 0.001$) кај атрактивните женски испитаници, што пак од своја страна го потврдува постоењето на разлики во краниофацијалните карактеристики кај машки и женски лица. *Трудот има научна и апликативна важност.*

19. **Atanasova S**, Proseva Lj. (2020) Ортодонтско-протетски пристап во третманот на хиподонција. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 40 (5). pp. 875-880. ISSN 2545-4439 <https://eprints.ugd.edu.mk/27422/>

Евалуација на трудот: Во овој труд авторите се насочени кон ортодонтско-протетскиот пристап во третманот на пациенти кај кои се јавува хиподонција, кои се етиолошките фактори кои доведуваат до појава на истата, клиничките манифестации кои се поврзани со отсуство на одредена група на заби, како и за планот и преземениот третман на истиот. Со преземањето на сите терапевтски постапки кај овие пациенти се овозможува враќање на мастикаторна функција, одржувањето на рамнотежата на соседните природни заби, како и задржување и возобновување на естетиката на индивидуата. *Трудот има стручна и апликативна важност.*

Објавени трудови во целост од други интердисциплинарни области:

20. Zarkova-Atanasova J, **Atanasova S**. (2019) Monolithic lithium-disilicate glass-ceramic restorations. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 30 (4). pp. 895-900. ISSN 2545-4439 <https://eprints.ugd.edu.mk/22089/>

Евалуација на трудот: Авторите во овој труд имале за цел да направат анализа за употребата на монолитни литиум дисиликатни реставрации во секојдневен третман како избор за индиректни реставрации. Ова истражување ја поддржува употребата на монолитни литиум дисиликатни реставрации во секојдневниот третман за високоестетски индиректни реставрации, во антериорните и постериорните делови во устата на пациентот. Материјалот нуди специфични предности на стоматолозите, како што е можноста да се обезбедат силни и издржливи реставрации со естетски карактеристики без употреба на метал. Рефракцијата на светлината на литиум дисиликатниот материјал му дава природен изглед и можност да се користи во монолитна форма. *Трудот има стручна и апликативна важност.*

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

Работилници

1. Zarkova-Atanasova J, Zlatanovska K, **Atanasova S.** (2019) Tooth color assessment methods in dental practice. Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/28146/>

9. Усни и постер презентации

1. Toneva Stojmenova V, Kovacevska I, Longurova N, **Atanasova S**, Kocovski D. (2019) The most common reasons for dental check-ups. 24 th BaSS Congress, 9-11 May 2019, Tirana, Albania. <https://eprints.ugd.edu.mk/23387/>
2. Naskova S, Dimova C, Zlatanovska K, **Atanasova S**, Longurova N. (2019) Predictive values of the detected streptococcus mutans, streptococcus sobrinus in saliva in children with primary dentition for the presence of dental caries. 24th BaSS Congress, 9-11 May 2019, Tirana, Albania. <https://eprints.ugd.edu.mk/23641/>
3. **Atanasova S**, Carceva-Salja S, Naskova S, Longurova N, Toneva V. (2019) Orthodontic treatment in adult patients. 24 th BaSS Congress, 9-11 May 2019, Tirana, Albania. <https://eprints.ugd.edu.mk/22433/>
4. Longurova N, Kovacevska I, Zlatanovska K, **Atanasova S**, Toneva V. (2019) Influence of saliva in the development of dental erosion. 24th Congress of Balcan Stomatological Society Bass 9-11th May Tirana, Albania, 9-11 May 2019. <https://eprints.ugd.edu.mk/22136/>
5. Carceva-Salja S, Papakoca K, **Atanasova S**, Petrovski M. (2019) Facial orthopedics as a treatment option in class III growing patients. 3rd Congress of BAOS & 4th Congress of MOS, 12-15 Sept 2019, Ohrid, North Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/22514/>
6. Terzieva-Petrovska O, Papakoca K, Petrovski M, **Atanasova S**, Carceva-Salja S. (2019) Patients perception and satisfaction from orthodontic mini implants. 3rd Congress of BAOS & 4th Congress of MOS, 12-15 Sept 2019, Ohrid, North Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/22521/>
7. Petrovski M, Terzieva-Petrovska O, Carceva-Salja S, **Atanasova S**, Papakoca K. (2019) Periodontal indexes among patients with orthodontic retainers. 3rd Congress of BAOS & 4th Congress of MOS, 12-15 Sept 2019, Ohrid, North Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/22516/>
8. **Atanasova S**, Petrovski M, Carceva-Salja S, Papakoca K, Terzieva-Petrovska O. (2019) The influence of orthodontic metal bands or tubes on periodontal health status. 3rd Congress of BAOS & 4th Congress of MOS, 12-15 Sept 2019, Ohrid, North Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/22513/>

Д-р Сандра Атанасова била ментор/коментор на следниве студентски усни и постер презентации и тоа:

Усни презентации

- Ristovska M, Shajkarova V, Proseva Lj, **Atanasova S.** (2019) Application of dermal fillers doctor vs. cosmetic technician. Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/26646/>
- Koteva S, Adzieva T, **Atanasova S**, Proseva Lj. (2019) Orthodontic treatment in patients with diabetes mellitus. Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/26607/>
- Crngarova M, Stefanova T, **Atanasova S**, Naskova S. (2019) Pattern of dental malocclusions in Dental Medicine students. Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/26608/>

Постер презентации

- Sulev S, **Atanasova S**, Proseva Lj, Bikovski Lj. (2019) Несакани ефекти поврзани со болка за време на почетната фаза на ортодонтски третман со фиксни апарати. Втор Конгрес на студенти по општа медицина, 09-10 May 2019, Stip, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/22460/>
- Dimov A, Jovanov M, **Atanasova S**, Proseva Lj. (2019) Presence of third molar among students from third year, dental medicine. Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia. <https://eprints.ugd.edu.mk/26645/>

14. Учесник во научен проект

- 14.1 Ковачевска Ивона, Лонгурова Наташа, Атанасова Сандра, Тонева Стојмнова Верица, Арсова Наташа (2020) Употреба на хлорхексидин во реставративна стоматологија и ендодонција. [национален проект]

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

28. Член на факултетски орган, комисија

- 28.1 Член на комисија за упис на студенти при Факултет за медицински науки 2019/2020 година.

Асс. д-р Сандра Атанасова е член на повеќе професионални асоцијации и тоа:
Стоматолошка комора на Република Македонија;

- Активно вклучена во организација на симпозиуми, студентски конгреси и летна школа од Денталната медицина на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип:
- „Dental Summer School“, 13.9.2018 година, Охрид, Македонија;
- 8-ми научен симпозиум: „Мултидисциплинарен пристап во стоматолошката практика“, 6.3.2019 година;
- „Dental summer school & Second International Student's Congress in Dental Medicine 2019“, 23-26 May 2019, Ohrid, Macedonia;
- „Ургентни состојби во денталната медицина“ (симпозиум), 10.10.2020.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Во согласност со Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип и според приложената документација, кандидатката **д-р Сандра Атанасова** ги исполнуваат сите законски услови, сите општи услови и критериумите за да биде избрана во звањето асистент за научната област ортодонција и за целокупната активност во извештајниот период од 2018 до 2021 година има остварено (НО=15, НИ=57 и САОР=2) или вкупно 74 поени.

Врз основа на приложениот материјал и изнесените податоци, според Законот за високо образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип** кандидатката **асс. д-р Сандра Атанасова** да биде избрана за асистент во научната област ортодонција на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Софија Царчева-Шаља, вонреден професор, претседател, с.р.

Д-р Билјана Ципунова, вонреден професор, член, с.р.

Д-р Киро Папакоча, вонреден професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
1.	Избор во звање асистент	1	15	/	/	15
	ВКУПНО					15
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
4.	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор – бр.15, 17 и 19)	3	9 3x9	/	/	27
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (втор автор – бр.16,18 и 20)	3	6 3X6	/	/	18
9.	Учество на научен собир со реферат во земјава (постер) бр. 5, 6, 7 и 8	4	1 4x1	/	/	4
	Учество на научен собир со реферат во странство (постер) бр. 1, 2, 3 и 4	/	/	4	1,5 4x1,5	6
14.	Учесник во научен проект	1	2			2
	ВКУПНО					57
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
28.	Член на факултетски орган, комисија	1	2	/	/	2
	ВКУПНО					2
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					74