

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА**  
**ОБЛАСТ АНАТОМИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ**  
**УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-152/12 донесена на 278. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 20.5.2022 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област анатомија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

- д-р **Ники Матвеев**, редовен професор за наставно-научната област анатомија, Медицински факултет - УКИМ, претседател;
- д-р **Јулија Живадиновиќ-Богдановска**, редовен професор за наставно-научната област анатомија, Медицински факултет - УКИМ, член;
- д-р **Милка Здравковска**, редовен професор за наставно-научната област епидемиологија и здравствена статистика и информатика, Факултет за медицински науки, УГД, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 29.4.2022 година и во предвидениот рок се пријави д-р Светлана Јовевска, вонреден професор на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип. 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***

Кандидатката вонреден професор д-р Светлана Јовевска е родена на 15.9.1958 год. во Скопје, каде што завршува основно и средно образование. Дипломира на Медицинскиот факултет во Скопје, во 1987 година. На Институтот за анатомија при Медицинскиот факултет во Скопје е вработена во февруари 1990 година. По завршување на постдипломските студии, во 1998 година го одбранува својот магистерски труд со наслов „Артериска васкуларизација на бубрегот со осврт на неговата сегментална поделба“ со што се здобива со звањето магистер на медицински науки. Во септември 2009 година ја одбранува докторската дисертација со наслов „Евалуација на морфолошкиот развој на бубрегот кај хуманиот фетус“ со што се здобива со звањето доктор на медицински науки. Како асистент на Институтот за анатомија при Медицинскиот факултет во Скопје, д-р Светлана Јовевска е активно вклучена во подготовката и изведувањето на практичната настава по предметот Анатомија на Медицинскиот, Стоматолошкиот и Фармацевтскиот факултет, како и на Факултетот за физичка култура и високите стручни школи. Кандидатката е вклучена во изведувањето и на теоретската настава на високите стручни школи и на Стоматолошкиот факултет.

Д-р Светлана Јовевска е вклучена во научноистражувачката работа на Институтот за анатомија од областа на хуманата анатомија и морфологија. Како посебна област на интерес таа ги има обработено функционалната, клиничката и радиолошката анатомија на феталниот бубрег и бубрегот кај возрасната популација.

Од 17.11.2017 година е избрана за вонреден професор на ФМН при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и е во редовен работен однос на факултетот од 1.12.2012 година. Како предметен наставник по предметот Анатомија, наставата ја држи на студиските групи Општа медицина, Дентална медицина, Фармација, како и сите насоки на високите стручни студии.

**Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање редовен професор**

1. Со Одлука бр. 2002-180/6 од 16.6.2017 год. е избрана за вонреден професор по наставно-научната област анатомија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.
2. Објавени најмалку шест научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание/публикација	Години на излегување на списанието
1	Svetlana Jovevska	ANATOMICAL VARIATIONS OF THE DARWIN'S TUBERCLES OF THE HUMAN EAR IN YOUNG POPULATION	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/28468/">https://eprints.ugd.edu.mk/28468/</a> KNOWLEDGE – International Journal Vol.47.4	Од 2012 (10 години)
2	Svetlana Jovevska, Mihajlo Petrovski	STUDY OF THE SIZE OF THE ANGLE OF THE MANDIBLE	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/22520/">https://eprints.ugd.edu.mk/22520/</a> KNOWLEDGE – International Journal Vol.31.4	Од 2012 (10 години)
3	Svetlana Jovevska	ANATOMICAL VARIATIONS OF THE HELIX AND EARLOBE OF THE HUMAN EAR IN YOUNG POPULATION	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/28376/">https://eprints.ugd.edu.mk/28376/</a> KNOWLEDGE – International Journal Vol.46.4	Од 2012 (5 години)
4	Svetlana Jovevska, Elizabeta Zisovska, Lence Nikolovska	THERAPEUTIC APPROACHES IN TREATING MYOFASCIAL TRIGGER POINTS	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/20342/">https://eprints.ugd.edu.mk/20342/</a> KNOWLEDGE – International Journal Vol. 23.2	Од 2012 (9 години)
5	Svetlana Jovevska, Sanja Baldzieva	A STUDY OF MORPHOLOGICAL VARIATIONS OF THE HUMAN EAR	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/23625/">https://eprints.ugd.edu.mk/23625/</a> KNOWLEDGE International Journal Vol.35.4	Од 2012 (9 години)
6	Svetlana Jovevska, Sanja Baldzieva	STUDY OF THE SIZE OF THE CORONOID PROCESS OF MANDIBULE	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/22747/">https://eprints.ugd.edu.mk/22747/</a> KNOWLEDGE International Journal Vol.34.4	Од 2012 (5 години)

7	Svetlana Jovevska	ANATOMICAL VARIATIONS OF ACCESSORY FORAMINA TRANSVERSARIA IN CERVICAL VERTEBRAE	<a href="https://eprints.ugd.edu.mk/21412/">https://eprints.ugd.edu.mk/21412/</a> KNOWLEDGE – International Journal Vol. 28.2	Од 2012
---	-------------------	---	---	---------

### Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Вонреден професор д-р Светлана Јовевска работи на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип. Во периодот од 2012 година работи како доцент и предава на студентите на Општа медицина, Дентална медицина, Фармација и тригодишните стручни студии. Со Одлука бр. 2002-180/6 од 16.6.2017 година е избрана за вонреден професор во наставно-научната област анатомија. За истакнување е нејзиниот коректен однос кон студентите и исполнувањето на сите задолженија од наставниот процес, како и соработката со колегите во колективите во кои работела.

Во изборниот период предавала повеќе предмети на прв, втор и трет циклус студии на Факултетот за медицински науки:

#### *Прв циклус студии*

Студиска програма Општа медицина - Анатомија 1, Анатомија 2 и Анатомија 3. Студиска програма Фармација - Основи на анатомија. Студиска програма Дентална медицина - Анатомија 1 и Анатомија 2. Тригодишни стручни студии: Медицински сестри, Лаборанти, Физиотерапевти, Акушерки, Протетичари и Оптометрија- Анатомија.

#### *Втор циклус студии*

– Превенција и рехабилитација во детската возраст

Од изборот за вонреден професор, д-р Јовевска има издадено позитивно рецензиран учебник „АНАТОМИЈА НА ЧОВЕКОТ - прв дел“, кој е процесирани и достапен во е-библиотека на Универзитет „Гоце Делчев“

Вонреден професор д-р Светлана Јовевска е ментор на повеќе дипломски работи, учествува како член на комисији за полагање на завршен испит и дипломски работи на првиот циклус студии, како и член при одбрани на специјалистички испити на втор циклус студии. Ментор е на трет циклус студии на Факултет за медицински науки.

Нејзиниот научен интерес е од областа на хуманата анатомија и морфологија. Во изборниот период има објавено над дваесет научни трудови во меѓународни списанија со и без импакт фактор, дел од нив се публикувани во Зборник на трудови од меѓународни и домашни конференции. Самостојно и во соработка со други автори учествува во изработка на научни трудови што се публикувани на стручни собири, на домашни и меѓународни конгреси, како и во домашни и странски списанија. Таа е член на Здружението на анатомите на Македонија.

Вонреден професор д-р Светлана Јовевска во периодот по изборот во вонреден професор на Факултетот за медицински науки во Штип (во периодот од 2017 до 2022 г.) ги има публикувано следниве научни трудови во научни списанија.

#### *Трудови во научни списанија и опфатени во СА листата:*

1. Svetlana Jovevska ANATOMICAL VARIATIONS OF THE DARWIN'S TUBERCLES OF THE HUMAN EAR IN YOUNG POPULATION <https://eprints.ugd.edu.mk/28468/> KNOWLEDGE – International Journal Vol.47.4

Човечкото уво е уште еден орган кој покажува одредени индивидуални карактеристики на човечкото тело. Во оваа студија е прикажана фреквентната дистрибуција на различните форми на Дарвиновите туберкули присутни на левото и десното уво. Фотографиите на ушите се направени со помош на диг. Камера Sony. Студијата

дава информации за варијабилноста на ушите и карактеристиките на популацијата што ќе придонесе за антрополошки знаења и морфолошка варијабилност на структурата на увото за понатамошна употреба во форензичните прегледи особено во процесот на идентификација.

2. **Svetlana Jovevska**, Mihajlo Petrovski STUDY OF THE SIZE OF THE ANGLE OF THE MANDIBLE <https://eprints.ugd.edu.mk/22520/> KNOWLEDGE – International Journal Vol.31.4

Целта на оваа студија беше да се оцени аголот на мандибулата. Вкупно 50 мандибули и 50 OPG беа вклучени во студијата. Материјалите се добиени од Одделот за анатомија и радиологија. За добивање податоци беше употребена едноставна методологија. Агол на мандибуларните коски беше измерен како агол формиран од основата на долната вилица и задната граница на рамусот според скалата на агломерот. Аголот е прикажан во степени. Мандибуларниот агол варира во зависност од видот на забот, а исто така и од возраста.

3. **Svetlana Jovevska** ANATOMICAL VARIATIONS OF THE HELIX AND EARLOBE OF THE HUMAN EAR IN YOUNG POPULATION <https://eprints.ugd.edu.mk/28376/> KNOWLEDGE – International Journal Vol.46.4

Варијациите на хеликсот и лобулусот беа предмет на проучување на оваа студија. Фотографиите на ушите се направени со помош на диг. камера Sony. Студијата заклучува дека ушната ресичка покажувала различни карактеристики кај различни индивидуи. Обликот на хеликсот е променлив кај поединците кои покажуваат одредени карактеристики. Варијабилност на испитуваниот хеликс и лобулусот на увото ќе послужат во форензичните прегледи особено во процесот на идентификација.

4. **Svetlana Jovevska**, Elizabeta Zisovska, Lence Nikolovska ANATOMICAL VARIATIONS OF MENTAL FORAMEN IN ADULT HUMAN MANDIBULES <https://eprints.ugd.edu.mk/20342/> KNOWLEDGE – International Journal Vol. 23.2

Познавањето на локализацијата на менталниот отвор е важно бидејќи помага да се избегне оштетување на нервот во хируршки процедури, помага во толкување на анатомски обележја во оралната патологија и важни за имплантот техники. Разбирањето на положбата на овие отвори, исто така, ќе му помогне на клиничарот да изврши локална анестезија. Оттука, во оваа студија се одредувани локализацијата и димензиите на менталниот отвор. Оваа студија сугерира дека може да се појават разлики во положбата на менталниот отвор.

5. **Svetlana Jovevska**, Sanja Baldzieva A STUDY OF MORPHOLOGICAL VARIATIONS OF THE HUMAN EAR <https://eprints.ugd.edu.mk/23625/> KNOWLEDGE International Journal Vol.35.4

Надворешното човечко уво се смета за многу променлива структура која покажува различни морфолошки и индивидуалистички карактеристики. Единственоста на увото може да биде корисна во утврдувањето на идентитетот на поединци со директен преглед, при преглед на снимки од видеонадзор или анализа на отпечатоци од уво. Имајќи го предвид форензичкото значење на човечкото уво и отпечатоци од уво кои се среќаваат на местото на злосторството, оваа студија е обид да се проценат различните морфолошки карактеристики на увото. Примерокот за оваа студија се состоеше од 90 мажи и 87 жени на возраст од 19 години. Обликот на трагусот исто така се разликувал во однос на левата и десната страна, како и во однос на полот.

6. **Svetlana Jovevska**, Sanja Baldzieva STUDY OF THE SIZE OF THE CORONOID PROCESS OF MANDIBULE <https://eprints.ugd.edu.mk/22747/> KNOWLEDGE International Journal Vol.34.4

Целта на нашата студија беше да се набљудуваат варијациите во големината на коронаидниот израсток во однос на неговата страна (латералност), обликот, возраста и полот. Материјалот за оваа студија се состоеше од 80 мандибули. Утврдено е дека коронаидниот израсток е приближно 1,5 mm подолг на десната страна, отколку на левата страна; 0,01 mm подолг кај мажите во однос на жените и 0,01 mm подолг кај забните отколку кај безабните мандибули. Податоците обезбедени од оваа студија ќе им помогнат на стоматолозите и максило-фацијалните хирурзи во планирањето на импланти и реконструктивни операции.

7. **Svetlana Jovevska** ANATOMICAL VARIATIONS OF ACCESSORY FORAMINA TRANSVERSARIA IN CERVICAL VERTEBRAE <https://eprints.ugd.edu.mk/21412/> KNOWLEDGE – International Journal Vol. 28.2

Целта на оваа студија е да се прикаже инциденцата на акцесорниот ФТ на вратните прешлени и неговото морфолошко и клиничко значење. Во оваа студија 21,3% од цервикалните прешлени покажаа дополнителна ФТ. Дополнителните отвори најмногу беа забележани во долните вратни прешлени. Овие анатомски варијации и морфологија на ФТ се корисни во операциите на 'рбетниот столб. Тоа е од голема вредност и за радиолозите во интерпретацијата на рендгенските филмови и КТ-скенови.

8. **Jovevska, Svetlana** and Kondeva, Marija (2021) *Evaluation of PD-L1 expression in tumor tissue*. Knowledge – International Journal, 45 (4). pp. 789-795.

Имунолошкиот систем во човечкото тело ги препознава и елиминира клетките на ракот. Интеракцијата помеѓу имунолошкиот систем и клетките на ракот е сложен процес. Клетките на ракот можат да избегнат имунолошка деструкција со потиснување на имунолошки систем. Во нашето истражување поставивме две цели: 1. Оптимизација на имунохистохемискиот метод (ИХ) со боење на антители, анти PD-L1; 2. Оптимизација на методот на евалуација при користење на различни клонови на антители.

9. **Zhu, Jihe** and **Arsovska, Blagica** and **Kozovska, Kristina** and **Jovevska, Svetlana** (2020) *Acupuncture and herbal treatment for human papillomavirus (HPV) and uterine myoma*. World Journal of Advanced Research and Reviews, 6 (2). pp. 166-169. ISSN 2581-9615

Хуманиот папиломавирус (ХПВ) е најчеста сексуално пренослива инфекција на глобално ниво. Речиси сите карциноми на грлото на матката. Миомите се бенигни израстоци кај различни делови и места на матката. Во ова истражување е претставен случај на 32-годишна жена со дијагноза на матка миом и ХПВ тип 16.

10. **Petrovski, Mihajlo** and **Jovevska, Svetlana** and **Terzieva-Petrovska, Olivera** and **Minovska, Ana** (2020) *Radiographic analysis of the mental foramen and mandibular canal localization*. Journal of Hygienic Engineering and Design, 30. pp. 125-129. ISSN 1857- 8489

Евалуацијата на положбата на мандибуларниот канал и менталниот отвор има големо значење и е многу важна помош во различни стоматолошки процедури, како што се: хируршки, забен имплант, пародонтален, ендодонтски, исто така во дијагностички процедури. Главната цел на оваа студија беше да се оцени детекцијата на мандибуларниот канал и менталниот отвор на класичната и дигиталната панорама радиографија кај населението во Македонија.

11. **Baldzieva, Anica** and **Baldzieva, Sanja** and **Jovevska, Svetlana** (2019) *Caesarean section anesthesia selection, spinal or general, and Apgar-score for newborn delivered with Caesarean section in Strumica*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 35 (4). pp. 1263-1268. ISSN 2545-4439

Целта на овој труд е да се спореди резултатот на Апгар во првата минута кај новороденчињата породени со царски рез во однос на типот на користена анестезија, општа или спинална.

12. **Petrovski, Mihajlo** and **Jovevska, Svetlana** and **Terzieva-Petrovska, Olivera** (2019) *Position of the mental foramen in corelation with the lower premolars: a panoramic radiographic study*. International Journal Knowledge, 31.4 (4). pp. 811-1198. ISSN 2545-4439

Главната цел на студијата е да се оцени позицијата на менталниот отвор и неговата врска со мандибуларни премолари кај популацијата во Република Северна Македонија. Вкупен број од 250 панорамски радиографии беа евалуирани за позиционирање на менталниот форамен.

13. **Sofronievska, Maja** and **Jovevska, Svetlana** and **Kocubovski, Mihail** (2019) *Појавата на пост 5АРИ синдром кај третман на бенигна простатична хиперплазија со 5 алфа редуктаза инхибитори*. Medicus, 24 (1). pp. 17-23. ISSN 1409-6366

Целта на оваа студија е да ја истражи појавата на несакани ефекти, сексуална дисфункција и нарушување на расположението со цел полесно надминување на истите. Спроведена е рандомизирана контролирана проспективна фармакоепидемиолошка

студија за евалуација на корелацијата на несаканите ефекти од употребата на 5-алфа-редуктаза инхибитори (5АРИ) кај мажи со бенигна простатична хиперплазија (БПХ).

14. Sofronievska, Maja and **Jovevska, Svetlana** and Kocubovski, Mihail (2019) *Quality of life assesment in patients treated with medicaments for benign prostatic hyperplasia*. Archives of public health (Arch P Health), 11 (1). pp. 20-30

Целта на оваа студија беше да се утврди влијанието на симптомите и ефектите од третманот со лекови врз квалитетот на животот кај пациентите со бенигна хиперплазија на простатата

15. Idrizovikj, Merima and **Jovevska, Svetlana** (2018) *Rehabilitation and kinesiotherapeutic treatment during surgery for humerus fracture with pseudoarthrosis-a case report*. Knowledge – International Journal, 28 (2). pp. 541-545. ISSN 2545-4439

Целта на оваа теза е да се прикаже мултифрагментна фрактура на хумерус од 69 год. старица без невровакуларни лезии, со која беше третирана со плоча приспособена на остеосинтеза и индивидуално поставени завртки.

16. **Jovevska, Svetlana** and Zisovska, Elizabeta (2018) *Challenges and opportunities in teaching pediatrics*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 23.2 (2). pp. 431-434. ISSN 2545-4439

Добрите клинички комуникациски вештини се во корелација со подобро здравствена заштита. Комуникациските вештини доведоа до подобрување во стекнувањето на знаења и комуникации.

17. Zisovska, Elizabeta and **Jovevska, Svetlana** (2018) *The relationship between maternal body mass index and offspring birth weight*. Knowledge - International Journal, Scientific Papers, 22 (5). pp. 1397-1401. ISSN 2545-4439

Зголемената преваленца на дебелината претставува критичен предизвик во акушерството, што влијае на перинаталниот исход. Целта на оваа ретроспективна студија беше да се утврди влијанието на индексот на телесна маса пред бременоста врз исходот од породувањето на новороденчето.

18. Nikolovska, Lence and Kabranova, Violeta and **Jovevska, Svetlana** and Simonovska, Ljiljana (2018) *The role of proprioceptive neuromuscular facilitation (PNMF) techniques in rehabilitation of patients with stroke*. Knowledge - International Journal, Scientific and Applicative Papers, 22 (5). 1407 -1413. ISSN 1857-923X

Мозочниот инсулт претставува акутно нарушување на циркулацијата во мозокот. Целта на оваа студија беше да се одреди улогата на техниките за нервно-мускулното олеснување при рехабилитацијата на пациентите со мозочен инсулт.

### Конгреси и симпозиуми

19. **Jovevska, Svetlana** (2019) *Anatomical variations of the human mental foramen using digital panoramic radiography*. In: 11th International Symposium Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), 24-26 June 2019, Madrid, Spain.

Целта на оваа студија беше да се одреди и спореди положбата и симетријата на менталниот отвор во хоризонтална и во вертикална рамнина. Сто дигитални панорамски радиографија беа избрани и проучувани во однос на локацијата и симетријата на МФ.

20. **Jovevska, Svetlana** and Zisovska, Elizabeta and Baldzieva, Sanja and Andova, Emilija and Sazdova, Radojka (2018) *Anatomical variations of mental foramen in adult human mandibles*. In: 55. Kongres Antropološkog Društva Srbije, 23-26 May 2018, Zlatibor, Serbia.

Да се утврдат морфолошките карактеристики на менталниот отвор кај популацијата за да се обезбедат упатства за форензичарите и стоматолозите.

21. Zisovska, Elizabeta and **Jovevska, Svetlana** (2018) *The anthropometry of the term newborn infant*. In: 55. Kongres Antropološkog Društva Srbije, 23-26 May 2018, Zlatibor, Serbia

За неонатолозите, најмалку четири антропометриски параметри се од голема вредност: родилна тежина (BW), должина на раѓање (BL), обем на глава (HC) и обем на граден кош (CC). Отстапувањата може да укажуваат на вродени развојни нарушувања или физички нарушувања.

**Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност**

- Учествува во изготвување на прашања за прв дел од стручен испит (Закон за медицински студии), Одлука бр. 17-5386 од 16.6.2016 г. од Министерство за здравство.
- Учествува во изготвување на правилникот за план и програмата за пробна работа на здравствените работници со средно, вишо и високо стручно образование, образецот и начинот на водењето на книшка за пробната работа, составот на испитната комисија, начинот на полагањето на стручниот испит и образецот на уверението за положен стручен испит. Одлука бр. 11-2394/2 од 21.3.2016 г.
- Од факултетските комисији член е на Комисијата за проверка на постојните учебници од македонски автори.
- Претседател е на Комисијата за одбор за соработка и доверба со јавноста.
- Едукатор е на повеќе специјализанти по радиологија.

**Раководител е на проект**

- **Jovevska, Svetlana** and Petrovski, Mihajlo and Terzieva-Petrovska, Olivera and Baldzieva, Sanja (2018) *Position of the mental aperture and its relationship with the mandibular channel [Project] (Unpublished).*

**ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Вонреден професор д-р Светлана Јовевска, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, е единствен пријавен кандидат на Конкурсот за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област *анатомија* на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Врз основа на анализата на приложените документи, како и врз основа на личното познавање со кандидатката, Рецензентската комисија е едногласна во оценката дека со целокупната своја досегашна работа и позитивната оценка од самоевалуацијата, вонреден професор д-р Светлана Јовевска има извонреден придонес во наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната и организациско-развојната дејност.

Согласно со претходно изнесеното, како и во согласност со Законот за високо образование, Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, Комисијата со особено задоволство му предлага на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки кандидатката вонреден професор д-р Светлана Јовевска да биде избрана во звањето редовен професор за наставно-научната област анатомија.**

**РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА**

Д-р Ники Матвеева, редовен професор, претседател, с.р.

Д-р Јулија Живадиновиќ-Богдановска, редовен професор, член, с.р.

Д-р Милка Здравковска, редовен професор, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ  
Вонреден професор д-р Светлана Јовевска

Р.бр	Наставно-образовна дејност	Поени				
1	Избор во звање вонреден професор	40				
	<b>Вкупно</b>	<b>40</b>				
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјава		Во странство		вкупно
		број	поени	број	поени	
3	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, втор автор, останати автори) (15/10/5) <b>Труд под реден број 9 - останати автори</b>	1 x 5 = 5				5
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) ( 9/6/3) <b>Трудови под реден број 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 16 - прв автор</b> <b>Трудови под реден број 10, 12, 13, 14, 15 и 17 - втор автор</b> <b>Трудови под реден број 11 и 18 - останати автори</b>	9 x 9 = 81 6 x 6 = 36 2 x 3 = 6				123
5	Труд со оригинални научни резултати, објавен во зборник на трудови на научен собир <b>Во странство - Трудови под реден број 19, 20 и 21</b>			3 x 3 =9		9
10	Одбранета докторска дисертација	8				8
12	Одбранет магистерски труд	4				4
	<b>Вкупно</b>					<b>149</b>
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		вкупно
		број	поени	број	поени	
1	Книга / учебник	1 x 10				10
13	Учесник во научен проект	1 x 5				5
16	Изработен и рецензиран програмски пакет	1 x 3				3
28	Член на факултетски орган, комисија			2 x 2		4
	<b>Вкупно</b>					<b>22</b>
<b>ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ</b>		<b>211 бода</b>				