

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ/
НАСЛОВЕН ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр.2002-128/3 од 26.4.2022 година донесена на 277. седница на Наставно-научниот совет на Факултет за медицински науки, одржана на 26.4.2022 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во насловно звање насловен доцент /насловен вонреден професор за наставно-научната област дерматовенерологија (30201) на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, во состав:

- **д-р Андреј Петров** - вонреден професор за наставно-научната област дерматовенерологија, вработен на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип – претседател (назначена со Решение бр. 2002-128/45 од 26.4.2022 донесено на 277. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип);

- **д-р Весна Бришкоска-Бошковиќ** - насловен доцент за наставно-научната област дерматовенерологија, вработена во ЈЗУ ГОБ “8-ми Септември” во Скопје - член; (назначена со Решение бр. 2002-128/46 од 26.4.2022 донесено на 277. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип);

- **д-р Милка Здравковска**, редовен професор за наставно-научната област Епидемиологија и здравствена статистика и информатика на Факултет за медицински науки, УГД, вработена на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип – член; (назначена со Решение бр. 2002-128/47 од 26.4.2022 донесено на 277. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип).

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 11.4.2022 година и во предвидениот рок се пријави еден кандидат:

д-р Мирела Василева, доктор на медицински науки – клиничка медицина од областа на дерматовенерологија.

Пријавата ја разгледавме внимателно и утврдивме дека кандидатката д-р Мирела Василева, вра основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во целост ги има доставено сите документи:

- Пријава;
- Кратка биографија (4 примероци);
- Диплома за завршени додипломски студии на Медицински факултет (оригинал и заверена кај нотар);
- Уверение за положени испити од додипломски студии на Медицински факултет (оригинал и заверено кај нотар);
- Диплома за завршен втор циклус студии (оригинал и заверена кај нотар)
- Уверение за положени испити од втор циклус студии (оригинал и заверено кај нотар)
- Диплома за одбранета докторска дисертација (оригинал и заверена кај нотар)
- Уверение за положени испити од трет циклус студии (оригинал и заверено кај нотар)
- Примерок од докторската дисертација
- Примерок од магистерски труд
- Список на објавени научни и стручни трудови;
- Примерок од објавените трудови;
- Сертификат за познавање на англиски јазик ;
- Уверение за завршена специјализација
- Уверение за државјанство

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 **д-р Мирела Василева** е родена на 30 октомври 1989 год. во Штип, Р. Македонија. Средно образование завршува во Штип во Гимназијата „Славчо Стојменски“. Дипломира на Медицинскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип во 2014 година, а во 2016 г. го одбранува својот магистерски труд на тема „Квалитет на живот и ризик од депресија кај лица со Psoriasis vulgaris“. По дипломирањето започнува да работи како лекар волонтер во Клиничка болница - Штип на Одделението за дерматовенерологија, а потоа продолжува да работи како матичен лекар во ПЗУ „Д-р Василев“ во Штип. Од 2016 година работи како лекар на Одделението за дерматовенерологија во Клиничка болница - Штип. Во 2019 година добива стипендија од Европската академија на дерматовенеролози за млад дерматовенеролог, а во 2020 година добива награда од Британската асоцијација на педијатриски дерматолози во конкуренција на повеќе млади лекари од Источна Европа. На почетокот од 2020 година посетува обука за работа со пациенти со Hidradenitis suppurativa во Универзитетската дерматолошка клиника „Andreas Sigros“ во Атина, Грција. Во 2020 година го положува специјалистичкиот испит по дерматовенерологија и се стекнува со назив – специјалист по дерматовенерологија. Од 2021 година работи како стручњак од пракса за предметот Дерматовенерологија на Медицинскиот факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип. Од 2021 година е член на бордот на едитори на реномираното интернационално медицинско списание Dermatology and dermatitis, а од 2022 година е член на бордот на едитори на дерматолошко интернационално списание Global journal of cosmetic dermatology.

Во февруари 2022 година ја брани својата докторска дисертација на тема „Прогностички фактори при третман на венски улкуси на долните екстремитети кај пациенти со хронична венска инсуфициенција“ под менторство на проф. д-р Елизабета Зисовска и проф. д-р Александар Анчевски.

Активно се служи со англиски, шпански и германски јазик.

Во текот на нејзината наставно научна кариера активно учествувала на многу домашни и меѓународни конгреси, симпозиуми и едукативни манифестации за што сведочат и сите рецензирани трудови како и сите оние кои се во постапка на рецензија.

Кандидатката е член на Лекарска Комора на Македонија, Македонското лекарско друштво, Здружение на дерматовенеролозите на Македонија, Европската академија на дерматовенеролози ЕАДВ, Интернационалната дермоскопска асоцијација, Асоцијација на српската козметска и естетска дерматологија АСКЕД. Основач е и претседател на хуманитарното здружение „Д-р Симон Василев“ чија примарна цел е поддршка на студентите по медицина и идни доктори.

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

Општи услови за избор

Кандидатката д-р Мирела Василева ги исполнува сите услови кои се предвидени како елементи за избор на лице во звање насловен доцент, а се во прилог и на ОНУ.ОБ.22 Чек листа за избор на доцент, покрај елементите утврдени во законот и врз база на кои се утврдува вкупната оценка во рефератот на Рецензентската комисија и тоа:

1. Просечен успех од прв циклус студии 8,06
2. Просечен успех од втор циклус студии 9,6
3. Просечен успех од трет циклус студии 10,00

4. Научен степен доктор на науки од областа во која се избира. Кандидатката има научен степен доктор по медицински науки од областа дерматовенерологија, со кој се стекнала по одбраната на докторската дисертација со наслов „Прогностички фактори при третман на венски улкуси на долните екстремитети кај пациенти со Хронична венска инсуфициенција“

5. Објавени најмалку четири научни трудови во референтни научни публикации во последните пет години.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Импакт фактор
1	Vasileva M , Brishkoska Boshkovski V, Majhosheva M, Vasileva S, Vasilev S, Vasilev B, Drakalska Sersemova E. (2020)	Quality of life in patients with psoriasis vulgaris during the COVID-19 pandemic.	Our Dermatol Online.	0.74
2	Vasileva M , Brishkoska Boshkovski V. (2020)	Pyoderma gangrenosum associated with ulcerative colitis. Case report and literature review.	Our Dermatol Online.	0.74
3	Vasileva M , Brishkoska Boshkovski V. (2020)	Cutaneous side effects of hydroxyurea in a patient with thrombocytosis.	Our Dermatol Online.	0.74
4	Vasileva M , Brishkoska Boshkovski V, Vasileva S. (2020)	Dermatology residents and tele dermatology education during COVID-19.	Our Dermatol Online.	0.74
5	Vasileva M , Brishkoska Boshkovski V, Petrov A, Zisovska E. (2021)	Treatment of venous ulcers in drug addicts: A case report.	Our Dermatol Online.	0.74
6	Vasileva M , Mirova Shakleva E, Petrovski D, Lazarova G, Petrovska Noveska B, Brishkoska Boshkovski V, Dimitrovska I.(2020)	Efficiency of 5 fluorouracil solution application using dermaroller in the treatment of vitiligo.	International Journal Of Medical Science in Clinical Research and Review	5.782
7	1. Mirela V and Ljupka L (2022)	Family History of Chronic Venous Insufficiency and Complications in Pregnancy Due To Genetic Mutations Case Reports.	Global J Clin Cosme Dermat	2.6
8	Petrov A, Vasileva M . (2021)	Effect of platelet rich plasma on a diffuse effluvium in post-COVID-19 infection.	Our Dermatol Online	0.74
9	Brishkoska-Boshkovski V, Vasileva M , Baloski M. (2020)	Factors Associated with Longer Length of Stay in Recurrent Cellulitis on Lower Legs	Open Access Maced J Med Sci	0.73

10	Brishkoska-Boshkovski V, Vasileva M , Dimitrovska I, Grivcheva-Panovska V. (2020)	Coronavirus Disease-19 Pandemic and Dermatology. What to Expect?	Open Access Maced J Med Sci	0.73
11	Vasilev B, Vasileva M , Vasileva S. (2022)	The role of peripheral arterial occlusive disease in the healing of venous ulcers.	Our Dermatol Online	0.74
12	Latkoska S Mirela V Petrov A and Boshkovski VB(2022)	Mesotherapy and PRP Treatment in Combination with Hair Loss in Women Case Report	Global J Clin Cosme Dermat	2.6

6. Сертификат за познавање на англиски јазик.- Кандидатката активно го познава англискиот јазик (доставена соодветна потврда)

7. Способност за изведување на високообразовна дејност – Со активното учество во наставата како асистент кандидатката покажа висока способност за изведување на високообразовна дејност.

Посебни услови:

1. **Препораки од двајца професори од соодветната област** – Кандидатката достави две препораки од проф. д-р Нада Петрова и проф. д-р Љубица Павлова, специјалисти по дерматовенерологија, редовни професори во пензија при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј” - Скопје.

2. – Има остварено минимум поени кои се однесуваат на целокупната активност на лицето.

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Д-р Мирела Василева е доктор на медицински науки - клиничка медицина, област – дерматовенерологија. Д-р Василева активно е вклучена и во изведувањето на практичната настава на студентите по медицина. Во текот на својата научноистражувачка дејност има објавено голем број стручни трудови во домашни и меѓународни списанија. Во текот на овие години активно и пасивно учествува на повеќе симпозиуми, конгреси и семинари поврзани со дерматологијата.

Објавени научни трудови во меѓународни научни списанија во последните 5 години

1. Brishkoska-Boshkovski V, **Vasileva M**, Baloski M. Factors Associated with Longer Length of Stay in Recurrent Cellulitis on Lower Legs. Open Access Maced J Med Sci. 2020 May 05; 8(B):490-494 <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4074>

Целта на студијата е да се дефинираат коморбидитетите, клиничките и лабораториско-биохемиските фактори асоцирани со подолг болнички престој, кај пациенти со рекурентен целулитис на потколениците. Студијата идентификува неколку независни фактори кои се значително поврзани со подолг болнички престој. Овие независни фактори присутни при приемот можат да го стратифицираат ризикот кај пациентот со цел да се подобри грижата за истиот и да се намалат бројот на релапси и реадмисии во болница.

2. Brishkoska-Boshkovski V, **Vasileva M**, Dimitrovska I, Grivcheva-Panovska V. Coronavirus Disease-19 Pandemic and Dermatology. What to Expect? Open Access Maced J Med Sci. 2020 Sep 25; 8(T1):290-293. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5032>

Трудот претставува анализа на најчестите психодерматолошки нарушувања и нивни импликации во ерата на пандемијата со КОВИД-19. Пропорцијата на пациенти кои пријавуваат емоционални предизвикувачи, се движи од приближно 50% кај акни до 90% кај розацеа, алопеција ареата, псоријаза, невротични ексоријации, лихен симплекс и може

да биде 100% за пациенти со хиперхидроза. Заклучокот е дека се потребни посеопфатни студии за импликациите на пандемијата КОВИД-19 кај овие пациенти.

3. **Vasileva M, Brishkoska Boshkovski V.** Pyoderma gangrenosum associated with ulcerative colitis. Case report and literature review. *Our Dermatol Online.* 2020;11(e):e119.1-e119.3 DOI: 10.7241/ourd.2020e.119

Во овој труд е прикажан случај на 30-годишна пациентка со екстраинтестинални компликации во склоп на инфламаторни болести на цревата, во овој случај потврдениот улцерозен колитис. Пиодерма гагренозум - улцерозни промени на долните екстремитети е најчесто првиот симптом на улцерозниот колит и може да појави кај дури 25% од пациентите со инфламаторна болест на цревата. Овој труд ја потенцира токму ваквата асоцијација, предизвикот за нејзина дијагноза, како и фактот дека ефективен третман на кутаните улцери вклучува третман пред сè на основната болест.

4. **Vasileva M, Brishkoska Boshkovski V, Majhosheva M, Vasileva S, Vasilev S, Vasilev B, Drakalska Sersemova E.** Quality of life in patients with psoriasis vulgaris during the COVID-19 pandemic. *Our Dermatol Online.* 2020;11(Supp. 2):1-5. DOI:10.7241/ourd.2020S2.1

Ова истражување беше насочено кон утврдување на квалитетот на животот кај пациенти со псоријаза, за време на пандемијата КОВИД-19. Во ова истражување користевме Прашалник DLQI (Дерматолошки индекс за квалитет на живот). Сто испитаници учествуваа активно во ова истражување. Резултатите од оваа студија, се во согласност со други студии извршени во последните години.

5. **Vasileva M, Brishkoska Boshkovski V.** Cutaneous side effects of hydroxyurea in a patient with thrombocytosis. *Our Dermatol Online.* 2020;11(Supp. 3):10-12. DOI: 10.7241/ourd.2020S3.3

Овој труд прикажува пациент со есенцијална тромбоцитемија на редовна терапија со хидроксиуреа, препарат чија долготрајната употреба е поврзана со кожни компликации како што се трофични улцери на долни екстремитети и немеланотични карциноми на кожата.

6. **Vasileva M, Brishkoska Boshkovski V, Vasileva S.** Dermatology residents and tele dermatology education during COVID-19. *Our Dermatol Online.* 2020;11(Supp. 2):17- 18. DOI: 10.7241/ourd.2020S2.6

Во овој труд се опишуваат предизвиците со кои се соочуваат младите специјализанти по дерматовенерологија во време на пандемија со ковид-19 и улогата на теледерматологијата.

7. **Vasileva M, Mirova Shakleva E, Petrovski D, Lazarova G, Petrovska Noveska B, Brishkoska Boshkovski V, Dimitrovska** Efficiency of 5 fluorouracil solution application using dermaroller in the treatment of vitiligo. Vol 3 No 03 , (2020): 1 *Journal Of Medical Science in Clinical Research and Review*

Овој труд сугерира за нова ветувачка терапевтска метода во третманот на витилиго, со употреба на локален 5-флуороурацил (5-FU) и дермаролер. Патохистолошкиот наод сугерира дека 5-флуороурацилот, веројатно ја стимулира репигментацијата кај витилигото, преку директна стимулација на размножување на меланоцитите и зголемување на бројот на меланозоми во кератиноцитите.

8. **Petrov A, Vasileva M.** Effect of platelet rich plasma on a diffuse effluvium in post-COVID-19 infection. *Our Dermatol Online.* 2021

Во овој труд се опишува нова терапевтска можност кај пациентите кои страдаат од опаѓање на косата после прележување на КОВИД 19. Употребата на плазма богата на тромбоцити е ветувачки третман за решавање на проблемите со ефлувиум.

9. **Vasileva M, Brishkoska Boshkovski V, Petrov A, Zisovska E.** Treatment of venous ulcers in drug addicts: A case report. *Our Dermatol Online.* 2021;12(4):439-441.

Во овој труд се прикажани два случаи на интравенски зависници со развиени венски улкуси и предизвиците со кои се соочуваат дерматолозите при третирање на истите. Прикажана е важноста од мултидисциплинарен пристап и поддршката која им се дава на зависниците при соочувањето со здравствени проблеми.

10. **Latkoska S Mirela V Petrov A and Boshkovski VB**(2022). Mesotherapy and PRP Treatment in Combination with Hair Loss in Women Case Report *Global J Clin Cosme Dermat* 3(1): 108

Во овој труд се прикажани нови тераписки можности за пациенти со интензивно проретчување на коса. Употребата на плазма богата со тромбоцити во комбинација со мезотерапија се покажа доста успешна во решавање на овој проблем кај 3 пациентки.

11. **Mirela V and Ljupka L.** (2022). Family History of Chronic Venous Insufficiency and Complications in Pregnancy Due To Genetic Mutations Case Reports. *Global J Clin Cosme Dermat* 3(1): 107

Трудот ја прикажува важноста на деталната анамнеза при спроведувањето на клиничките прегледи. Прикажани се два случаи во кои пациентките се соочуваат со спонтани абортуси неколку пати, и немаат никакви знаци на постоење на венска инсуфициенција. Со добивање на анамнестички податок за постоење на ХВИ во блиската фамилија од прв ред, направено е генетско тестирање каде се добиени генетски мутации и е докажана вродена тромбофија. По дијагностицирање на истите двете пациентки се соодветно третирани и успешно ја поминуваат следната бременост.

12. **Vasilev B, Vasileva M, Vasileva S.** The role of peripheral arterial occlusive disease in the healing of venous ulcers. *Our Dermatol Online*. 2022;13(2):1-3.

Во овој труд се прикажува улогата на Периферната артериска оклузивна болест при заздравувањето на венските улкуси. Во истражувањето се вклучени пациенти со ПАОБ и активен венски улкус и е докажано одложено заздравување на улкусите.

Трудови презентирани како постери или усни излагања на меѓународни конгреси и симпозиуми во последните 5 години:

1. Pyoderma gangrenosum as the primary clinical manifestation of autoimmune diseases **M. Gjufteski, M. Vasileva, V. Briskoska Boskovski** Book of abstract - Втор конгрес на студенти Факултет за медицински науки Штип – 2019г 14. Во овој труд се разработуваат неколку случаи на автоимун заболувања, најчесто инфламаторните цревни болести, кај кои Пиодерма гагренозум промените се појавиле како прва манифестација.

2. Treatment of facial angiofibromas **B. Dzidrova, M. Vasileva, V. Briskoska – Boskovski** Book of abstract Втор конгрес на студенти Факултет за медицински науки Штип – 2019 г. Во овој труд е презентирани случај на успешно третирани ангиофиброми на фацијалната регија, кај пациент со туберозна склероза со користење на CO2 ласер.

3. The psychosocial impact of Hidradenitis suppurativa - **Vasileva S., Vasilev S., Vasilev B., Brishkoska Boshkovski V., Vasileva M.** E-poster 29th EADV Congress Vienna, 29th – 31st October, 2020. Овој труд го акцентуира психосоцијалниот ефект на супуративниот хидраденитис на квалитетот на животот кај пациентот. Во нејзиниот третман, покрај биолошката терапија, денес се препорачува интегриран пристап кој вклучува и психосоцијална поддршка.

4. Molluscum contagiosum in a 9 months old baby with Atopic dermatitis **Vasileva M., Vasileva S., Mirova Shakleva E., Brishkoska Boshkovski V.** E-poster 29th EADV Congress Vienna, 29th – 31st October, 2020. Во овој труд се презентира редок случај на екстензивни молуски, кај 9-месечно дете со атописки дерматитис.

5. **Vasileva M. Vasilev S. Vasilev B. Vasileva S.** Bacteriology of venous ulcer. II antiage congress of asociacion of dermatovenerologist of Montenegro 01-03 Jun 2017 Budva Montenegro. Во овој случај се презентираат сите изолирани бактерии од венски улкуси кај пациенти кои биле хоспитализирани во Клиничка болница Штип.

6. **Vasileva M. Vasileva S. Brishkoska-Boshkovski V.** Larva migrans cutis. 20th National Conference of the Bulgarian Dermatological Association. September 2019 Albena Bulgaria. Во овој труд се презентира редок случај на кутана ларва мигранс.

7. **Zlatanov D. Vasileva S. Vasilev B. Vasilev S. Vasileva M.** Употреба на антидепресиви кај пациенти со Psoriasis Vulgaris. Втор конгрес на студенти по општа медицина. Мај 2019 Штип. Во овој труд се презентира зачестеноста на употреба на антидепресиви кај пациентите со дијагностицирана Psoriasis Vulgaris.

8. **Vasileva M. Vasilev S. Vasilev B. Vasileva S.** Ecthyma simplex-case report. Book of abstracts. VI Congress of dermatovenerologists of Macedonia with international participation, Ohrid, 27-30.09.2017. Во овој труд е презентирани случај на успешно и краткотрајно

лекувана Ecthyma simplex.

9. Vasileva S, **Vasileva M**, Vasilev B, Vasilev S. ROZACEA DIFFERENTIAL DIAGNOSIS. II antiage congress of asociacion of dermatovenerologist of Montenegro 01-03 Jun 2017 Budva Montenegro. Во овој труд се разработени сите диференцијални дијагнози кои може да водат до погрешно дијагностицирање при Розацеа.

10. Vasilev S, **Vasileva M**, Vasileva S, Vasilev B. KERATOACANTHOMA DORSI – Case report. II antiage congress of asociacion of dermatovenerologist of Montenegro 01-03 Jun 2017 Budva Montenegro. Во овој труд се презентира редок случај на кератоакантом на грбот кој е третиран хируршки.

Приказ на докторската дисертација

Целта на докторската дисертација е да се дефинираат клиничките, лабораториско-биохемиските и околината на улкусот, локализацијата и големината како прогностички фактори во третманот, и да се утврди влијанието на коморбидитетите врз терапискиот исход. Истражувањето е ретроспективно-проспективна кохортна студија која се изведува на Одделот за дерматовенерологија во ЈЗУ ГОБ „8 Септември“ во Скопје и Одделот за дерматовенерологија при Клиничка болница Штип. Во студијата се анализирани 105 пациенти со Хронична венска инсуфициенција со развиен активен венски улкус на долните екстремитети, кои се поделени во три групи според времетраењето на улкусот. Првата група се пациенти чие времетраење на улкусот е најкратко односно 4 недели, втората група се пациенти чиј улкус затворил во период до 12 недели и во третата група припаѓаат пациентите чиј улкус трае подолго од 12 недели.

Заклучно се идентификувани неколку независни фактори што можат да го предвидат терапискиот исход кај венските улкуси и тоа – Периферна артериска оклузивна болест, Тромбофлебит, големина на улкус >2cm, околина на улкус (еритем и едем, липодерматосклероза), времетраење на улкусот пред третман, комплицирање на улкусот со суперинфекција и возраста на пациентот. Хроничата венска инсуфициенција е едно од најчестите заболувања во нашата држава, а краен стадиум е појавата на венски улкуси. Венските улкуси претставуваат голем проблем како здравствен така и психосоцијален за пациентите кои страдаат поради нивната долготрајност и рецидивност. Дефинирањето на прогностичките фактори за тераписки исход кај овие пациент може значително да го намали периодот на времетраење на улкусот со успешно регулирање на терапијата уште при првиот клинички преглед.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Од целокупно наведената наставна, научноистражувачка и стручно-апликативна, како и организациско-развојна дејност на кандидатката д-р Мирела Василева детално е наведено дека кандидатката ги исполнува условите на Законот за високо образование, како и на Правилникот за единствените критериуми и постапка за избор во наставно-научни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, за избор во насловно звање доцент од областа дерматовенерологија. Имајќи го предвид горенаведеното, како и врз база на личното познавање на кандидатката, имаме чест на **Наставно-научниот совет да му предложиме да ја избере д-р Мирела Василева во звање насловен доцент по наставно-научната област дерматовенерологија.**

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Андреј Петров, вонреден професор, претседател, с.р.
Д-р Весна Бришкоска-Бошковски, доцент, член, с.р.
Д-р Милка Здравковска, редовен професор, член, с.р.

ПРИЛОГ

Табела за вреднување на активностите на д-р Мирела Василева, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитет „Гоце Делчев“

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		Поени	број	број	поени	
1.	Избор во звање помлад асистент					
2.	Избор во звање асистент					
3.	Избор во звање асистент докторанд					
	ВКУПНО					
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор-реден број 3,4,5,6,7,9,11)			7	9	63
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (коавтор -реден број 1,2,8,10,12)	2	6	3	6	30
	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (останати автори-реден број 19, 22 и 23)					
	Учество на научен собир со реферат (постер/усно) земјата и во странство – во земјата (реден број 1,2,7) – во странство (реден број 3,4,5,6,8,9,10)	3	1,5	7	1,5	15
	Одбранета докторска дисертација	1	8			8
	Одбранет магистерски труд	1	4			4
	Одбранета специјализација	1	6			6
	Студиски престој во странство			1	8	8
	ВКУПНО					134
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	Труд во стручно (научно-популарно) списание					
	Стручни награди и признанија - Стипендија од Европската академија на дерматолози и венеролози 2019год.			1	4	4
	Член на институтски орган, комисија					
	ВКУПНО					6
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					138