

До:

Наставно-научниот совет на
Факултетот за медицински науки на
Универзитетот во Тетово, и

Сенат на Универзитетот во Тетово

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ
ЗВАЊА ОД ОБЛАСТА НА **МИКРОБИОЛОГИЈА СО
ПАРАЗИТОЛОГИЈА, СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА И ДРУГИ
(3.01.00.07, 3.01.00.14, 3.01.00.16)** ОД КЛАСИФИКАЦИЈАТА НА
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИ СФЕРИ, ОБЛАСТИ И ОБЛАСТИ
СПОРЕД МЕЃУНАРОДНАТА ФРАСКАТИЕВА КЛАСИФИКАЦИЈА,
НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на членовите 110 и 173 од Законот за високо образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018 и Службен весник на Република Северна Македонија бр. 178/2021 и 58/2024), Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, како и во поддршка на член 144 од Статутот на Универзитетот во Тетово, Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, во врска со конкурсот за избор-повторна селекција објавен на 31.01.2026 година во весникот „Коха“, „Слободен печат“ и официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово (www.unite.edu.mk), на состанокот одржан на 09.02.2025 година, донесува Одлука бр. 22-337/1, за формирање на рецензентската комисија. Комисијата се формира за избор-реизбор на наставник на сите наставно-научни звања од областите **Микробиологија со паразитологија, Социјална медицина и други (3.01.00.07, 3.01.00.14, 3.01.00.16)** од класификацијата на научно-истражувачките сфери, полиња и области според меѓународната класификација на Фраскати, на факултетот за за медицински науки на Универзитетот во Тетово , во следниот состав:

1. Проф. д-р. сци. Жаклина Цековска, редовен професор, Факултет за медицински науки, Универзитет „Свети Кирил и Методиј“, Скопје – претседател;
2. Проф. д-р. сци. Невзат Елези, редовен професор, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, Тетово – член.
3. Проф.д-р.сци. Неџбедин Беадини, Редовен професор, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово, Тетово – член.

Рецензентската комисија, по разгледувањето на пристигнатата документација, има чест да им го презентира следново на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово и на Сенатот на Универзитетот во Тетово:

преглед

На конкурсот објавен во весниците „Коха“ и „Слободен печат“, како и на веб-страницата на УТ www.unite.edu.mk, на 31.01.2026 година за избор на наставник на работно место редовен професор по научните области **Микробиологија со паразитологија, Социјална медицина и други (3.01.00.07, 3.01.00.14, 3.01.00.16)**, на конкурсот се пријавил само еден кандидат, проф. д-р Арбереша Беџети Ферати, вонреден професор на студиската програма - Општа медицина на Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово.

I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Основни податоци

Име и презиме: Арбереша Беџети – Ферати

Датум на раѓање: 24 февруари 1975 година

Место на раѓање: Гостивар

Е-пошта: arberesha.ferati@apolon.mk; arberesha.ferati@unite.edu.mk

Телефонски број: +389 (0)71 224 003

Адреса: Булевард Илирија 122/1, 1200 Тетово

ОБРАЗОВАНИЕ

1991 – 1995: Средно медицинско училиште „Никола Штејн“ - Тетово

1996 – 2004: Општа медицина, Медицински факултет, Универзитет „Свети Кирил и Методиј“, Скопје

2009 – 2013: Докторски студии по биомедицински науки и здравствен менаџмент, Универзитет на Обединетите нации, Белград

2021: Специјализација по медицинска микробиологија, Белград, Србија

10.10.2013: Докторска дисертација: „Улогата на здравствениот менаџмент во истражувањето, микробиолошката дијагноза и превенцијата на гениталните инфекции предизвикани од Chlamydia Trachomatis во Македонија“

Академска и професионална позиција

- Професор во редовен работен однос, Универзитет во Тетово
- Вонреден професор и предавач по предметите Микробиологија со имунологија, Јавно здравје, Здравствен менаџмент
- Продекан за наука – Ф.М.Н.
- Вонреден професор по микробиологија со имунологија, јавно здравје, здравствен менаџмент
- Визитинг професор, Медицински универзитет во Тирана
- Основач, Стоматолошка клиника Аполон - Тетово

Професионална обука

- Обука по наставни предмети (Општа психологија, Општа педагогија, Методика на наставата)
- „Подобрување на оценувањето во училиштата“ (УСАИД)
- Подготовка за стручен испит за наставници во средно училиште
- Обука на тема „Примена на софтверот EDUBUNTU во наставата“
- Стручна обука по микробиологија во Институтот за јавно здравје, Албанија
- 2017: Летна школа за ЕСПД – „Менаџмент на здравствени установи I“
- 2018: Летна школа за ЕСПД – „Управување со здравствени установи II“

Научно-истражувачка работа

Учесник на многу национални и меѓународни научни собири

- Конгрес на студенти по медицина – Тема: „Причини за респираторни инфекции“
- Проект за микробиологија – „Имунологија“
- Труд на тема „Терапија на заразни болести“

- Студија на тема „Летна дијареја во Албанија“ (Медицински журнал, Тирана)
- Конференција во Белград – „Новиот Балкан во светот што се менува“
- Физичка активност на учениците, Употреба на психоактивни супстанции од страна на учениците во Чуприја, Србија
- Етиопатски, дијагностички и терапевтски аспекти на периимплантитис
- Координатор, Факултет за медицински науки, Тетово – Проект на лекари меѓу САД и Македонија 2015 - 2021
- Мониторинг на генито-уринарните инфекции со *Chlamydia trachomatis* кај жените
- Уредничка/научна улога: Член на Научниот одбор на Медицинската конференција на Универзитетот во Тетово; Член на Уредничкиот одбор на списанието „Acta Medica Balcanica“

Академски и истражувачки интереси

- Микробиологија со имунологија, Улогата на антибиотиците во превенцијата на анаеробни инфекции во максилофацијалната регија,
- Јавно здравје
- Здравствен менаџмент, Менаџмент на здравствени установи во Република Македонија

Искуство во наставата

- Предавач за основни универзитетски студии на
- Микробиологија со имунологија
- Микробиологија со паразитологија
- Здравствен менаџмент
- Јавно здравје

Професионално искуство

- 1998 – 1999: Волонтирав за време на косовската криза во невладината организација „Ел-Хилал“
- 1999 – денес: Основач и директор, Приватна стоматолошка клиника „Аполон“ - Тетово

- 2004 – 2010: Предавач по микробиологија и заразни болести, Средно медицинско училиште „Никола Штејн“ - Тетово
- 2010 – денес: Предавач на Универзитетот во Тетово; Предмети: Микробиологија и паразитологија, здравствен менаџмент, стоматолошки менаџмент, прва помош, медицинска нега, јавно здравје, медицинска етика.
- 2015 - 2021 година: Координатор за научни проекти, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово
- 2024-2026: Заменик-декан за наука, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово

Професионални вештини

- Квалификуван за образовни методологии за стручни училишта
- Вештини за примена на образовен софтвер во медицинското образование
- Лиценциран наставник по стручни предмети (Министерство за образование и наука, Република Македонија)

II. ОБРАЗОВНО-НАСТАВНИ АКТИВНОСТИ

A. Настава во првиот циклус на студии

Кандидатот проф. д-р сци. Арбереша Беџети Ферати во последните пет години во првиот циклус држела предавања по следните предмети :

- Микробиологија и паразитологија
- Здравствен менаџмент
- Менаџмент во стоматологијата
- Прва помош
- Медицинска нега
- Јавно здравје
- Медицинска етика

Покрај овие активности, кандидатот редовно одржувал консултации со студенти.

Согласно Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатката проф. д-р. сци. Арбереша Беџети Ферати има постигнато вкупно 53,1 бод од образовно-наставната дејност.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Научно-истражувачката активност на кандидатот се состои од научни статии објавени во меѓународни научни списанија и учество на меѓународни научни собири. Оваа активност на кандидатот е претставена подолу.

Научни статии објавени во меѓународни научни списанија во последните 5 години

1. Цревната дисбиоза и Паркинсоновата болест: систематски преглед на микробните промени и клиничките корелации Арбереша Беџети Ферати, Кенан Ферати, Алесио Данило Инчинголо, Грација Маринели, Паола Баси, Росалба Лагиоја, Антонио Рицо, Франческо Инчинцоли, Франческо Инхинголо, Франческа Пал Синзија Масперо, Џузепе Минервини, Анџело Микеле Инчинголо, Џана Дипалма.2025-12-17 22:27:08 Име на весник: Евроазиски весник за медицина и онкологија Ракопис ID: EJM0025510527 Тип на ракопис: Преглед
2. Микробиолошки аспекти на анаеробни инфекции во максилофацијалната регија А. Беџети Ферати, К. Ферати, Ј. Беџети Реџепи, А. Реџепи, *International Journal of Medical Sciences* 10 (19-20), 67-73
3. Третман на акутни инфекции во максилофацијалниот регион- приказ на случај лофацијалната регија А. Беџети Ферати, К. Ферати, Ј. Беџети Реџепи, А. Реџепи, А. Ферати АСТА MEDICA BALKANICA Intern.Jour. of Med. Sc. 9 (17-18), 60-63
4. Дијагноза и ортодонтски третман на синдром на опструктивна ноќна апнеа кај деца - систематски преглед К. Ферати, А. Беџети-Ферати, А. Палермо, Ц. Пецола, И. Трили, Р. Сардано, *Дијагностика* 14 (3), 289
5. Мониторинг на генитоуринарна инфекција со *Chlamydia Trachomatis* кај жени - аналитичка компаративна студија со користење на јавноздравствени картони од две балкански земји АБ Ферати, Д Арсиќ, ДР Миловановиќ, З Прокиќ, В Влајковиќ, *Централноевропски журнал за јавно здравје* 24 (1), 16-2 11-24

6. Имплантски неуспеси во естетската зона-презентација на случај К Ферати, А Беџети Ферати, С Черкези, Ј Беџети Реџепи *International Journal of Medical Sciences* 10 (19-20)
7. Улогата на сулфхидрилните (тиоли) групи кај оралните и пародонталните заболувања С. Черкези, М. Накова, И. Горгоски, К. Ферати, А. Беџети-Ферати, Палермо, Биомедицини 12 (4), 882
8. Дали е потребна дентална профилакса по неврохируршки и максилофацијални операции? И. Конверти, М.Е. Маџоре, А. Патано, С. Сечи, А. Кориеро, А.М. Чиочија, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 413-424
9. Електрична четка за заби наспроти звучна четка за заби, ефикасноста врз воспаление на гингивата: рандомизирано клиничко испитување I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, AV Ferati Ferrara, *Journal of biological regulators & homeostatic agents* 36 (2 Suppl. 3), 205-215
10. Придобивки и импликации од суплементацијата со ресвератрол врз модулациите на микробиотата: систематски преглед на литературата А.Д. Инчинголо, Г. Малканџи, А.М. Инчинголо, Ф. Пирас, В. Сетани, Г. Гарофоли, А.Б. Ферати, Меѓународен журнал за молекуларни науки 23 (7), 4027
11. Амантинотозни краниофарингиоми и одонтогена епителна диференцијација I Конверти, А. Палермо, А. Манџини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, Е. Ферара, А.Б. Ферати Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 241-253
12. Ефектите од физичките вежби врз мозокот и оралното здравје I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, E Ferrara, F Vecchiet, AV Ferati *J. Biol. Reg. Homeost. Agents* 36, 425-437
13. Забоболка и мозок: какви врски? И. Конверти, М.Е. Маџоре, А. Патано, С. Сечи, А. Кориеро, А.М. Чиочија, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 399-411
14. Историја и напредок во неврохирургијата и максилофацијалната хирургија I Converti, A Palermo, A Mancini, M Maggiore, E Ferrara, F Vecchiet, AV Ferati *J Biol Regul Homeost Agents* 36
15. Џвакање и когнитивни перформанси: она што го знаеме I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, E Ferrara, AV Ferati *J. Biol. Reg. Homeost. Агенти* 36, 193-204
16. Поврзаност помеѓу оралното здравје и мозокот: Дали постои некаква врска? И. Конверти, А. Палермо, А. Манџини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, Е. Ферара, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 217-227
17. Ефектот на казеин фосфопептид-аморфен калциум фосфат врз хемиски предизвиканата ерозија на емајлот: студија *in vitro* со

- ESEM анализа I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, EFerrara, AB Ferati *Journal of biological regulators & homeostatic agents* 36 (2), 151-164
18. Безбедност на комерцијални воздушни летови кај пациенти со краниофацијални заболувања I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, E Ferrara, AB Ferati *Journal of biological regulators & homeostatic agents* 36 (2), 229-240
 19. Квантификација на оксидативниот стрес со саливарни маркери кај пациенти со пародонтитис, пред и по интензивен пародонтален третман: еднослепо, рандомизирано клиничко испитување I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, E Ferrara, AB Ferati *Journal of biological regulators & homeostatic agents* 36 (2-Suppl. 3), 165-177
 20. Темпоромандибуларен зглоб (ТМЗ) и цервикален 'рбет: дали постои некаква врска меѓу нив I Конверти, А. Палермо, А. Манчини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, Е. Ферара, А.Б. Ферати *Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси* 36 (2), 179-191
 21. Пародонтална болест и клиничка поврзаност со инфекција со COVID-19 Г. Дипалма, А.Д. Инчинголо, А. Манчини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, А.Б. Ферати *Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси* 36 (2 (S3)), 139-150
 22. Ран функционален ортодонтски третман на лоши орални навики со биоактиватори AMCOR® А. Патано, Ф. Кардарели, В. Монтенегро, С. Цеци, А.Д. Инчинголо, А.Б. Ферати *J. Biol. Reg. Homeost. Agents* 36, 91-110
 23. Ортодонтски итни случаи и перцепциите на пациентите за ортодонтските пациенти за време на пандемијата COVID-19 А. Манчини, П. Џамилијан, И. Конверти, М.Е. Маџоре, К. Ферати, А. Беџети-Ферати, *Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси* 36 (2), 381-397
 24. Проширена и виртуелна реалност како алатка за обука за максилофацијални хирурзи и неврохирурзи: дали е тоа иднината? Г. Дипалма, А.Д. Инчинголо, А. Манчини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, А.Б. Ферати, *Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси* 36 (2), 81-89
 25. Титан функционализиран со полилизински хомополимери: In vitro подобрување на растот на клетките M Contaldo, A De Rosa, L Nucci, A Ballini, D Malacrinò, M La Noce, AB Ferati *Materials* 14 (13), 3735
 26. Остеонекроза на вилиците поврзана со бифосфонати и стоматолошки хируршки процедури кај деца и млади луѓе со osteogenesis imperfecta: Систематски преглед М. Конталдо, В.

- Луци, Г. Иерардо, Е. Раимондо, М. Бочелино, К. Ферати, А.Б. Ферати, *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery* 121 (5), 556-562
27. Протеомска анализа на човечки серум кај пациенти со неситноклеточен рак на белите дробови открива протеини како кандидати за дијагностички биомаркери М. Бочелино, Ф. Пинто, В. Иелуци, А. Џоване, Л. Кваљуоло, К. Фариело, А.Б. Ферати, *Весник за клеточна физиологија* 234 (12), 23798-23806
28. Улогата на оксидативниот стрес и хормоните во контролирањето на дебелината М Di Domenico, F Pinto, L Quagliuolo, M Contaldo, G Settembre, AB Ferati *Frontiers во ендокринологијата* 10, 540
29. Орални манифестации на леукемија М. Накова, К. Ферати, А. Ферати, М. Стојанова, Б. Стојанов, А. Тодоровиќ, *PONS—Med. Cas* 15, 35-39
30. Етиопатогени, дијагностички и терапевтски аспекти на периимплантитис К. Ферати, А. Ферати, Ј. Беџети *PONS-медицински часопис* 12 (1), 19-24
31. Џвакањето и неговата поврзаност со кората на мозокот I Converti, ME Maggiore, A Patano, S Ceci, A Corriero, AM Ciocia, AB Ferati *Crit Rev Oral Biol Med* 2 (1), 33-64

Б. Учество на конференции, симпозиуми и научни конгреси во последните 5 години:

- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Септември) 2023 Бари, Италија
- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Ноември) 2023 Тирана
- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Мај) 2023 Тетово
- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Ноември) 2024 Тирана
- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Мај) 2024 Тетово
- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Септември) 2025 Бари, Италија
- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Ноември) 2025 Тирана

- Конференции на Факултетот за Медицински Науки (Мај) 2025 Тетово

Врз основа на прегледот на доставената документација, рецензентската комисија ја утврди научно-истражувачката дејност во претходниот период (2020 - 2025), што е од суштинско значење за евалуацијата на кандидатот за научно-истражувачка дејност.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатката проф.д-р.сци Арбереша Беџети Ферати има постигнато вкупно 159,6 поени од научно-истражувачката дејност и го надминала минималниот број поени што мора да се соберат според оваа основа за избор во звањето редовен професор.

IV. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

A. Промоција на факултетот/институцијата

Кандидатот активно учествувал во промоцијата на Факултетот за Медицински Науки во средните и основните училишта.

Б. Раководител на стоматолошката клиника „Аполон Академија“

Кандидатот ја основал Стоматолошката клиника и Академија „Аполон“ и досега ја води преку спроведување на разновидни истражувања и менторство на студентски трудови.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научните, научните, наставно-стручните и соработничките звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатката проф.д-р.сци Арбереша Беџети Ферати има постигнато вкупно 8 поени од стручно-применета дејност и го надминала минималниот број поени што мора да се соберат според оваа основа за избор во звањето редовен професор.

V. АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

A. Член на уредничкиот одбор на меѓународни списанија

- Заменик-декан за наука, Факултет за медицински науки, Универзитет во Тетово
- Член, Албанско лекарско друштво.
- Член, International Journal of Medical Sciences

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), кандидатката проф.д-р.сци Арбереша Беџети Ферати има постигнато вкупно 6 поени од дејности од поширок интерес и го надминала минималниот број поени што мора да се соберат според оваа основа за избор во звањето редовен професор.

VI. ОБРАЗЕЦ ЗА ИЗВЕШТАЈ ЗА СЕЛЕКЦИЈА ВО НАСТАВНО-НАУЧНИОТ ПОВИК

Во додатокот го приложуваме образецот за извештајот за селекција во наставно-научниот повик. Кандидатката проф.д-р.сци Арбереша Беџети Ферати има вкупно 219,7 поени, вклучувајќи за: образовно-наставна дејност – 53,1 поен, научно-истражувачка дејност –

152,6 поени, стручно-применета дејност – 8 поени и дејности од поширок интерес – 6 поени.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА СЕЛЕКЦИЈА ВО ПОВИКОТ	Точк а
ОБРАЗОВНО-НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	53,1
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	152,6
ПРОФЕСИОНАЛНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ	8
АКТИВНОСТ СО ПОШИРОК ИНТЕРЕС	6
вкупно	219,7

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на горенаведениот преглед на активностите во наставно-образовната, научно-истражувачката, стручно-применетата дејност и дејностите од поширок интерес, Комисијата констатира дека кандидатката **проф. д-р. сци Арбереша Беџети Ферати**, во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово (Универзитетски билтен), има собрано вкупно **219,7** поени од стручни препораки и со тоа го надминала минималниот број поени што мора да се постигнат за избор во наставно-научната позиција **редовен професор**.

Имајќи го предвид горенаведеното, Рецензентската комисија има чест и задоволство да им предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки и на Сенатот на Универзитетот во Тетово кандидатката **проф. д-р. сци Арбереша Беџети Ферати** да биде избрана во наставно-научниот повик за **редовен професор** од областа **Микробиологија со паразитологија, социјална медицина и други (3.01.00.07, 3.01.00.14, 3.01.00.16)** од класификацијата на научно-истражувачки сфери, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација.

Тетово, 18.02.2026

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. д-р. сци. Жаклина Цековска, редовен професор, претседател Уким

2. Проф. д-р. сци. Невзат Елези, редовен професор, член Т.у.

3. Проф.д-р. сци. Неџбедин Беадини, редовен професор, член Т.у.

ФОРМУЛАР 1

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО, НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Арбереша Сеадин Беџети - Ферати

(име, име и презиме на родител)

Институција: Факултет за медицински науки

(Име на факултет/институт)

Научна област: Микробиологија со паразитологија, Социјална медицина и други
(3.01.00.07, 3.01.00.14, 3.01.00.16)

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Сериск и број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) во студиите од првиот и вториот циклус, за секој циклус одделно, соодветно, има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) во интегрираните студии во првиот и вториот циклус на студии. Просечен успех <u>-/-</u> за интегрирани студии.	да
2	Научно звање – Доктор на науки во научната област за која е избран кандидатот Име на научна област: <u>Медицински науки</u> , област: <u>Медицински науки</u> ,.	да
3	Да имаат објавено најмалку 6 (шест) рецензирани научни трудови * во рецензирани научни публикации согласно Законот за високо образование во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор.	да
3.1	Научно списание во кое објавените трудови се предмет на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на податоци на списанија со дела	да

Сериск и број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
	<p>достапни на Интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на податоци на списанија што ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.</p> <p>1. Име на научното списание: _____</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: _____</p> <p>3. Наслов на трудот: _____</p> <p>4. Датум на објавување: _____</p>	
3.1.1.	<p>1. Име на научното списание: Евроазиски весник за медицина и онкологија 2026</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронско списание: <u>EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SCIE), Medline.</u></p> <p>3. Наслов на трудот: „ Цревната дисбиоза и Паркинсоновата болест: систематски преглед на микробните промени и клиничките корелации “.</p> <p>4. Датум на објавување: <u>2026 година</u>,</p>	да
3.1.2.	<p>1. Име на научното списание: Journal of biological regulators & Homeostatic agents,</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, Проширен индекс на цитати од науката (SCIE), Medline .</p> <p>3. Наслов на трудот: „<u>Ортодонтски итни случаи и перцепциите на пациентите за ортодонтските пациенти за време на COVID-19“.</u></p> <p>4. Датум на објавување: <u>2022 година.</u></p>	да
3.1.3.	<p>1. Име на научното списание: Journal of biological regulators & Homeostatic agents,</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, проширен индекс на научни цитати (SCIE), Medline .</p> <p>3. Наслов на трудот: „<u>Навигациски системи во максилофацијална хирургија и неврохирургија и нивните потенцијални предности“.</u></p> <p>4. Датум на објавување: <u>2022 година.</u></p>	да
3.1.4.	<p>1. Име на научното списание: Journal of biological regulators & Homeostatic agents,</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, проширен индекс на научни цитати (SCIE), Medline .</p>	да

Сериск и број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
	<p>3. Наслов на трудот: „<u>Ран функционален ортодонтски третман на лоши орални навики со био-активатори АМСОР®</u>“.</p> <p>4. Датум на објавување: <u>2022 година</u>.</p>	
3.1.5.	<p>1. Име на научното списание: Journal of biological regulators & Homeostatic agents,</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, проширен индекс на научни цитати (SCIE), Medline .</p> <p>3. Наслов на трудот: „<u>Нивото на С-реактивен протеин кај пациенти на хемодијализа како предикторски фактор за кардиоваскуларни заболувања</u>“.</p> <p>4. Датум на објавување: <u>2022</u></p>	да
3.1.6.	<p>1. Име на научното списание: Дијагностика</p> <p>2. Име на базата на податоци на електронското списание: LOCKSS, Web of Science, Scopus.</p> <p>3. Наслов на трудот: „<u>Дијагноза и ортодонтски третман на деца со синдром на опструктивна носна апнеја - систематски преглед</u>“.</p> <p>4. Датум на објавување: <u>2024 година</u>.</p>	да
3.1.7.	<p>1. Име на научното списание: Европски журнал за мускулно-скелетни заболувања</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, Проширен индекс на цитати од науката (SCIE), Medline .</p> <p>3. Наслов на трудот: „<u>Ефикасност на терапија со диоден ласер со ниско ниво врз чувствителноста на забите поврзана со испирање во ординација: клиничка студија</u>“.</p> <p>4. Датум на објавување: <u>2023 година</u>.</p>	да
3.1.8.	<p>1. Име на научното списание: Европски журнал за мускулно-скелетни заболувања</p> <p>2. Име на базата на податоци за електронски списанија: EBSCO, Google Scholar, SCImago, SCOPUS, проширен индекс на научни цитати (SCIE), Medline .</p> <p>3. Наслов на трудот: „<u>In-vitro евалуација на различни методи на полирање по дебондирање на брекети</u>“.</p> <p>4. Датум на објавување: <u>2023 година</u>.</p>	да
4	<p>Рецензиран и објавен учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која е избран**</p> <p>Храната – Интегрален дел на оралното и општото здравје, Скопје - 2014</p>	да

Сериск и број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнување на општите услови да/не
5	Претходен избор во наставно-научно звање - вонреден професор, датум и број на билтен: Број <u>на одлука 221184 /1 од 18.09.2020 година</u> , број на билтен <u>166 од 01.07.2020 година</u> .	да
6	<p>Поседува вештини за извршување активности во високото образование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Име на институцијата каде што се стекнати вештините и способностите за вршење на дејноста во високото образование <u>Универзитет „Свети Кирил и Методиј“ - Скопје (РМВ, Универзитет на ООН Белград (Србија).</u> 2. Вид на обука/искуство/образование за стекнување вештини и способности за извршување активности во високото образование <u>Додипломски и постдипломски студии, научно-истражувачки позиции, асистент, доцент, вонреден професор.</u> 3. Периодот на стекнување вештини и способности за вршење активности во високото образование <u>е триесет години.</u> 	да

* За кандидатот/кандидатите кои имаат објавено повеќе од 6 (шест) научни трудови во рецензирани научни публикации, рецензентската комисија ќе ги истакне, ќе ги оцени со поени и ќе ги постави на Образец 2.

Горенаведениот услов ќе се спроведе по три години од стапувањето во сила на Законот за високо образование (Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 82/2018).

ФОРМУЛАР 2

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА СЕЛЕКЦИЈА ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат:

Арбереша Сеадин Беџети - Ферати

(име, име и презиме на родител)

Институција:

Факултет за медицински науки – Универзитет во Тетово

(Име на факултет/институт)

Научна област:

**Микробиологија со паразитологија, Социјална медицина и други (3.01.00.07,
3.01.00.14, 3.01.00.16)**

ОБРАЗОВНО-НАСТАВНА ДЕЈНОСТ

	точка
1. Одржување предавања (во периодот 2020-2025)	
- од првиот циклус на студии	
Микробиологија и паразитологија	4 x 15 x 0,04 x 5 =12
Здравствен менаџмент	2 x 15 x 0,04 x 5 =6
Менаџмент во стоматологијата	2 x 15 x 0,04 x 5 =6
Прва помош	1 x 15 x 0,04 x 5 =3
Нега на стари лица	3 x 15 x 0,04 x 5 =9
Јавно здравје	2 x 15 x 0,04 x 5 =6
Медицинска етика	1 x 15 x 0,04 x 5 =3
	45
2. Консултации со студенти	
Микробиологија и паразитологија	70 x 0,002 x 5 = 0,7
Медицинска нега	70 x 0,002 x 5 = 0,7
Здравствен менаџмент	70 x 0,002 x 5 = 0,7
	2.1
3. Ментор на тезата	
30x0,2	0,2
	6
	53,1

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

	точка
1. Труд со оригинални научни резултати со фактор на влијание, објавен во научно списание во кое објавените трудови се предмет на рецензија и кој е индексиран во најмалку една електронска база на податоци на списанија со трудови достапни на Интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, WebofScience, JournalCitationReport, SCImagoJournalRank, или друга база на податоци на списанија што ќе ја утврди Националниот совет за високо образование.	6 + АКО
Цревната дисбиоза и Паркинсоновата болест: систематски преглед на микробните промени и клиничките корелации Арбереша Беџети Ферати, Кенан Ферати, Алесио Данило Инчинголо, Грација Маринели, Паола Баси, Росалба Лагиоја, Антонио Рицо, Франческо Инчинцоли, Франческо Инхинголо, Франческа Пал Синзија Масперо, Џузепе Минервини, Анџело Микеле Инчинголо, Џана Дипалма . 2025-12-17 22:27:08 Име на весник: Евроазиски весник за медицина и онкологија 2026	6 x 60% + 0,8 = 4,4
К. Ферати, А. Беџети-Ферати, А. Палермо, Ц. Пецола, И. Трили, Р. Сардано, Дијагноза и ортодонтски третман на синдром на опструктивна носна апнеја кај деца - систематски преглед Дијагностика 14 (3), 289	6 x 60% + 3,3 = 6,9
Микробиолошки аспекти на анаеробни инфекции во максилофацијалната регија А. Беџети Ферати, К. Ферати , Ј. Беџети Ферати, А. Реџепи, International Journal of Medical Sciences 10 (19-20), 67-73	6 x 60% + 3,2 = 6,8
Квантификација на оксидативниот стрес со саливарни маркери кај пациенти со пародонтитис, пред и по интензивен пародонтален третман: еднослепо, рандомизирано клиничко испитување I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, E Ferrara, AB Ferati Journal of biological regulators & homeostatic agents 36 (2-Suppl. 3), 165-177	6 x 60% + 0,4 = 4
Ран функционален ортодонтски третман на лоши орални навики со биоактиватори АМСОР® А. Патано, Ф. Кардарели, В. Монтенегро, С. Цеци, А.Д. Инчинголо, К. Ферати J. Biol. Reg. Homeost. Agents 36, 91-110	6 x 60% + 3,2 = 6,8
Мониторинг на генитоуринарна инфекција со Chlamydia Trachomatis кај жени - аналитичка компаративна студија со користење на јавноздравствени картони од две балкански земји АБ Ферати, Д Арсиќ, ДР Миловановиќ, З Прокиќ, В	6 x 60% + 0,9 = 4,5

Влајковиќ, Централноевропски журнал за јавно здравје 24 (1), 16-2 11-24	
Имплантски неуспеси во естетската зона-презентација на случај К Ферати, А Беџети Ферати, С Черкези, Ј Беџети Реџепи International Journal of Medical Sciences 10 (19-20)	6 x 60% + 3,2 = 6,8
Улогата на сулфхидрилните (тиоли) групи кај оралните и пародонталните заболувања С. Черкези, М. Накова, И. Горгоски, К. Ферати, А. Беџети-Ферати, Палермо, Биомедицини 12 (4), 882	6 x 60% + 3,9 = 7,5
Дали е потребна дентална профилакса по неврохируршки и максилофацијални операции? И. Конверти, М.Е. Маџоре, А. Патано, С. Сечи, А. Кориеро, А.М. Чиочија, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 413-424	6 x 60% + 0,4 = 4
Електрична четка за заби наспроти звучна четка за заби, ефикасноста врз воспаление на гингивата: рандомизирано клиничко испитување I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, AB Ferati Ferrara, Journal of biological regulators & homeostatic agents 36 (2 Suppl. 3), 205-215	6 x 60% + 0,4 = 4
Придобивки и импликации од суплементацијата со ресвератрол врз модулациите на микробиотата: систематски преглед на литературата А.Д. Инчинголо, Г. Малканџи, А.М. Инчинголо, Ф. Пирас, В. Сетани, Г. Гарофоли, А.Б. Ферати, Меѓународен журнал за молекуларни науки 23 (7), 4027	6 x 60% + 4,9 = 8,5
Амантинотоматозни краниофарингиоми и одонтогена епителна диференцијација I Конверти, А. Палермо, А. Манџини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, Е. Ферара, А.Б. Ферати Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 241-253	6 x 60% + 0,4 = 4
Ефектите од физичките вежби врз мозокот и оралното здравје I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, E Ferrara, F Vecchiet, AB Ferati J. Biol. Reg. Homeost. Agents 36, 425-437	6 x 60% + 0,4 = 4
Забоболка и мозок: какви врски? И. Конверти, М.Е. Маџоре, А. Патано, С. Сечи, А. Кориеро, А.М. Чиочија, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 399-411	6 x 60% + 0,4 = 4
Историја и напредок во неврохирургијата и максилофацијалната хирургија I Converti, A Palermo, A Mancini, M Maggiore, E Ferrara, F Vecchiet, AB Ferati J Biol Regul Homeost Agents 36	6 x 60% + 0,4 = 4
Џвакање и когнитивни перформанси: она што го знаеме I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, E Ferrara, AB Ferati J. Biol. Reg. Homeost. Агенти 36, 193-204	6 x 60% + 0,4 = 4
Поврзаност помеѓу оралното здравје и мозокот: Дали постои некаква врска? И. Конверти, А. Палермо, А. Манџини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, Е. Ферара, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенси 36 (2), 217-227	6 x 60% + 0,4 = 4

Ефектот на казеин фосфопептид-аморфен калциум фосфат врз хемиски предизвиканата ерозија на емајлот: студија in vitro со ESEM анализа I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, EFerrara, AB Ferati Journal of biological regulators & homeostatic agents 36 (2), 151-164	6 x 60% + 0,4 = 4
Безбедност на комерцијални воздушни летови кај пациенти со краниофацијални заболувања I Converti, A Palermo, A Mancini, ME Maggiore, GM Tartaglia, E Ferrara, AB Ferati Journal of biological regulators & homeostatic agents 36 (2), 229-240	6 x 60% + 0,4 = 4
Темпоромандибуларен зглоб (ТМЗ) и цервикален 'рбет: дали постои некаква врска меѓу нив I Конверти, А. Палермо, А. Манчини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, Е. Ферара, А.Б. Ферати Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенци 36 (2), 179-191	6 x 60% + 0,4 = 4
Пародонтална болест и клиничка поврзаност со инфекција со COVID-19 Г. Дипалма, А.Д. Инчинголо, А. Манчини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, А.Б. Ферати Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенци 36 (2 (S3)), 139-150	6 x 60% + 0,4 = 4
Ран функционален ортодонтски третман на лоши орални навики со биоактиватори АМСОР® А. Патано, Ф. Кардарели, В. Монтенегро, С. Цеци, А.Д. Инчинголо, А.Б. Ферати J. Biol. Reg. Homeost. Agents 36, 91-110	6 x 60% + 0,4 = 4
Ортодонтски итни случаи и перцепциите на пациентите за ортодонтските пациенти за време на пандемијата COVID-19 А. Манчини, П. Џамилијан, И. Конверти, М.Е. Маџоре, К. Ферати, А. Беџети-Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенци 36 (2), 381-397	6 x 60% + 0,4 = 4
Проширена и виртуелна реалност како алатка за обука за максилофацијални хирурзи и неврохирурзи: дали е тоа иднината? Г. Дипалма, А.Д. Инчинголо, А. Манчини, М.Е. Маџоре, Г.М. Тартаља, А.Б. Ферати, Весник за биолошки регулатори и хомеостатски агенци 36 (2), 81-89	6 x 60% + 0,4 = 4
Титан функционализиран со полилизински хомополимери: In vitro подобрување на растот на клетките M Contaldo, A De Rosa, L Nucci, A Ballini, D Malacrinò, M La Noce, AB Ferati Materials 14 (13), 3735	6 x 60% + 3,2 = 6,8
Остеонекроза на вилиците поврзана со бифосфонати и стоматолошки хируршки процедури кај деца и млади луѓе со osteogenesis imperfecta: Систематски преглед М. Конталдо, В. Луци, Г. Иерардо, Е. Раимондо, М. Бочелино, К. Ферати, А.Б. Ферати, Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery 121 (5), 556-562	6 x 60% + 2,0 = 5,6
Протеомска анализа на човечки серум кај пациенти со неситноклеточен рак на белите дробови открива протеини како кандидати за дијагностички биомаркери М. Бочелино, Ф.Пинто, В.Иелуци, А.Џоване, Л.Кваљуоло, К.Фариело, А.Б.	6 x 60% + 4,1 = 7,7

Ферати, Весник за клеточна физиологија 234 (12), 23798-23806	
Улогата на оксидативниот стрес и хормоните во контролирањето на дебелината M Di Domenico, F Pinto, L Quagliuolo, M Contaldo, G Settembre, AB Ferati Frontiers во ендокринологијата 10, 540	6 x 60% + 4,6 = 8,2
	140,8
2. Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно списание во кое објавените трудови се предмет на рецензија и кое има меѓународен уреднички одбор составен од членови од најмалку три земји, во кој случај бројот на членови од една земја не може да надмине две третини од вкупниот број членови.	5
Орални манифестации на леукемија М. Накова, К. Ферати, А. Ферати, М. Стојанова, Б. Стојанов, А. Тодоровиќ, PONS —Med. Cas 15, 35-39	5 x 60% = 3,0
Етиопатогени, дијагностички и терапевтски аспекти на периимплантитис К. Ферати, А. Ферати, Ј. Беџети PONS-медицински часопис 12 (1), 19-24	5 x 60% = 3,0
Третман на акутни инфекции во максилофацијалниот регија-приказ на случај А. Беџети Ферати, К. Ферати, Ј. Беџети Реџепи, А. Реџепи, А. Ферати, ACTA MEDICA BALKANICA International Journal of Medical Sciences 9 (17-18), 60-63	5 x 60% = 3,0
Микробиолошки аспекти на анаеробни инфекции во максилофацијалната регија А.Беџети Ферати, К. Ферати, Ј. Беџети Реџепи, А. Реџепи, International Journal of Medical Sciences 10 (19-20), 67-73	5 x 60% = 3,0
	12,00
	152.6

ПРОФЕСИОНАЛНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ

	Точка
1. Учество во промотивни активности на факултетот/институтот	
Промовирање на Факултетот за Медицински Науки и ТУ во средните и основните училишта	0,50 x 5 = 2,50
Промовирање на превентивна медицина	0,50
	3,00
3. Lider на академијата	
Раководител на Академијата Аполон	1,00 x 5 = 5,00
	5,00
	8.00

АКТИВНОСТ СО ПОШИРОК ИНТЕРЕС

	Точка
1. Член на уредничкиот одбор на меѓународно научно/стручно списание	
АСТА MEDICA BALKANICA Меѓународно списание за медицински науки на ТУ	1,00
	1,00
2. Член на организацискиот или програмскиот совет на меѓународниот научен/стручен собир	
7 ^{-ма} Меѓународна конференција на медицински науки, организирана од Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово	1,00
6 ^{-та} Меѓународна конференција на медицински науки, организирана од Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово	1,00
5 ^{-та} Меѓународна конференција на медицински науки, организирана од Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово	1,00
4 ^{-та} Меѓународна конференција на медицински науки, организирана од Факултетот за медицински науки при Универзитетот во Тетово	1,00
3 ^{-та} Меѓународна конференција на медицински науки, организирана од Факултетот за медицински науки на Универзитетот во Тетово	1,00
	5,00
	6.00

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ТИТУЛАТА	Точка
ОБРАЗОВНО-НАСТАВНА ДЕЈНОСТ	53,1
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	152,6
ПРОФЕСИОНАЛНО-УМЕТНИЧКА И ПРИМЕНЕТА ДЕЈНОСТ	8
АКТИВНОСТ СО ПОШИРОК ИНТЕРЕС	6
Вкупно	219,7

Тетово , 18.02.2026

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф.д-р.сци. Жаклина Цековска, редовен професор, претседател Уким

-
2. Проф. д-р. сци. Невзат Елези, редовен професор, член Т.у.

-
3. Проф.д-р. сци. Неџбедин Беадини, редовен професор, член Т.у.
-