

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ – ШТИП

Со Одлука број 2002-282/14 донесена на 349. седница на Наставно-научниот совет на Факултет за медицински науки, одржана на 1.12.2025 година, определена е Комисија за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област *дерматовенерологија (3.02.00.10)* – еден извршител на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип во следниов состав:

- проф. д-р Александар Анчевски, редовен професор во пензија, наставно-научна област дерматовенерологија;
- проф. д-р Ивана Биниќ, редовен професор на Медицински факултет во Ниш, Србија, наставно-научна област дерматовенерологија;
- проф. д-р Милка Здравковска, редовен професор, вработена на УГД, наставно-научна област епидемиологија.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ на 18.11.2025 година и во предвидениот рок се пријави вонреден проф. д-р Андреј Петров.

Пријавата ја разгледавме внимателно и утврдивме дека кандидатот **проф. д-р Андреј Петров**, вонреден професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“, врз основа на распишаниот Конкурс, уредно, навремено и во целост ги има доставено сите документи:

- Пријава;
- Кратка биографија;
- Диплома за завршени додипломски студии на Медицински факултет (заверена кај нотар);
- Уверение за положени испити со просек од студиите 9.52 (заверена кај нотар);
- Диплома за одбранет магистерски труд на ВМА во Белград;
- Нострификација на дипломата од магистерски труд;
- Уверение за одбранет специјалистички испит;
- Диплома за одбранета докторска дисертација;
- Список на објавени научни и стручни трудови;
- Примерок од објавените трудови;
- Потврда за познавање на англиски јазик;
- Еден примерок од докторската дисертација (оригинал);
- Уверение за државјанство

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Андреј Петров е роден во 1971 година во Скопје. Дипломирал на Медицински факултет во Скопје во 1995 година, со просечна оценка 9.52. Од

1995 до 2008 година работел на Клиниката за дерматовенерологија во Скопје. Завршил специјализација по дерматовенерологија на Медицински факултет во Скопје, во мај 2000 година.

Магистрирал на ВМА во Белград во 2002 година и се стекнал со звање магистер од областа дерматовенерологија, на тема „Поврзаност на одделни типови на Т клеточни лимфоми со етничката припадност и степенот на урбанизација“. Бил на повеќемесечни стручни престои на Универзитетските клиници во Љубљана (Словенија) и во Гетеборг (Шведска), како и во болниците Аташир и Багдат на Аџибадем групацијата во Истанбул, Турција. Од 2008 до 2010 година бил специјалист консултант на Општата болница „Ремедика“ во Скопје. Од 2010 до 2013 бил ангажиран како консултант на Клиничка болница „Систина“ во Скопје. Во 2011 година се запишува на докторски студии на Медицински факултет во Скопје. Докторира на Медицински факултет во Скопје на 15 јануари 2016 година и се стекнува со звање доктор на медицински науки од областа на клиничка медицина, на тема „Ефикасност на фракциониот ласер во обновувањето на кожата“.

Од 2013 година работи како дерматовенеролог во Клиничката болница „Аџибадем Систина“, каде што е и шеф на Одделот за дерматовенерологија и естетска дерматологија.

Претседател е на Комисијата за етички прашања на Клиничката болница „Аџибадем Систина“.

Учествувал како коавтор во пишувањето на домашни и меѓународни учебници по дерматовенерологија.

Вклучен е во меѓународни, мултицентрични, научноистражувачки проекти од полето на дерматовенерологијата како главен истражувач.

Во 2016 година е избран за насловен доцент, а во 2017 година за доцент по предметот Дерматовенерологија на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Во 2021 година е избран за вонреден професор по предметот Дерматовенерологија на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Од 2020 до 2025 година е раководител на Одделението за општа медицина на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Претседател е на Етичкиот комитет на Факултетот за медицински науки на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Зборува течно англиски јазик, а има познавање и од француски и италијански јазик.

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

• Општи услови за избор:

1. Просечен успех - Кандидатот ги завршува студиите на Медицинскиот факултет – УКИМ, Скопје), со остварен просечен успех од 9.52.

2. Научен степен доктор од научната област во која се избира – кандидатот е доктор по медицински науки од областа дерматовенерологија, со докторски студии и одбранет докторат на Медицинскиот факултет, УКИМ, Скопје од областа дерматовенерологија.

3. Претходен избор во звање – вонреден професор од научната област дерматовенерологија. Кандидатот е избран во звање вонреден професор во областа дерматовенерологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

4. Објавени научни трудови во референтна научна публикација:
 a/ Објавени најмалку шест научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации во последните пет години до датумот на објавување на Конкурсот:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1.	Petrov A, Jashar D, Petrova D.	Clinical and Dermatoscopic Characteristics of Melanoma <i>in situ</i> - Institutional Experience	Open Access Maced J Med Sci.	2024
2.	Petrov A. et al.	Xeroderma pigmentosum associated with multiple melanoma and non melanoma skin cancers	Bulgarian Journal of Dermatology and Venerology.	2021
3.	Mirakovski et al.	Use of SEM/EDX methods for the analysis of ambient particulate matter adhering to the skin surface	JJEADV	2022
4.	Ivanovska, Simona & Lika, Sihana & Alili-Idrizi, Edita & Petrov, Andrej & Janevik, Emilija.	Principles and methods for isolation and preparation of plasma preparations containing platelets (pr) -how to improve the purpose and effectiveness	International Journal of Medical Sciences.	2023
5.	Vasileva M, Brishkoska Boshkovski V, Petrov A, Zisovska E.	Treatment of venous ulcers in drug addicts: A case report	Our Dermatol Online.	2021
6.	Latkoska S., Mirela V., Petrov A and Boshkovski VB.	Mesotherapy and PRP Treatment in Combination ин Hair Loss in Women. Case Report	Case Report. Global J Clin Cosme Dermat	2022
7.	Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA.	Sleep-disrupting pruritus in patients with type 2 diabetes mellitus: a case report	Acta Medica Balcanica	2025
8.	Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA.	Skin manifestations as a reason for early detection of type 2 diabetes mellitus: a case report	Acta Medica Balcanica	2025
9.	Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA.	Ulcer lesions in patients with type 2 diabetes mellitus: a case report	Acta Medica Balcanica	2024
10.	Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA.	Venotonics play a significant role in reducing the symptoms of varicose veins: a case report	Acta Medica Balcanica	2025
11.	Brishkoska-Boshkovski V., Vasileva M., Petrov A.	Use of Compression Therapy as Preventive Strategy for Recurrent Cellulitis on the Lower Legs	OAMJMS	2025

б/ или два научни труда во научно списание со импакт-фактор во последните пет години:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	И м п а к т - фактор
1.	Petrov A, Jashar D, Petrova D.	Clinical and Dermatoscopic Characteristics of Melanoma <i>in situ</i> - Institutional Experience.	Open Access Maced J Med Sci.	0,73
2.	Mirakovski et al.	Use of SEM/EDX methods for the analysis of ambient particulate matter adhering to the skin surface	JJEADV	8

Учество во учебници, монографии и наставни помагала

1. Дерматовенерологија (основен учебник). Александар Анчевски; Ѓорѓи Гоцев; Љубица Павлова; Нада Петрова. Textbook printed book | Macedonian | 2005. Скопје : Култура, 2005 (Куманово : Македонска ризница) | 543 стр. ISBN: 9989-32-442-5. COBISS-ID: 61866250

2. Andrej Petrov, Vesna Pljakoska, Silvija Duma. Hypopigmentation. Hermansky Pudlak syndrome, Chediak-Chigasi syndrome, and Griscelli syndrome. ISBN:9781138505230 2019: 1, 83-86

3. ПЕТРОВ, Андреј Практикум по дерматовенерологија [електронски извор] / Андреј Петров. - Штип : Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Факултет за медицински науки, 2021 Начин на пристапување (URL): <https://e-lib.ugd.edu.mk/974>. - Текст во PDF формат, содржи 72 стр., илустр. - Наслов преземен од екранот. - Опис на изворот на ден 9.2.2021. - Биографија: стр. 71. - Библиографија: стр. 70 ISBN 978-608-244-789-6

4. ПЕТРОВ, Андреј Дерматовенерологија [електронски извор] / Андреј Петров - Штип : Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип, Факултет за медицински науки, 2021 Начин на пристапување (URL): <https://e-lib.ugd.edu.mk/973>. - Текст во PDF формат, содржи 258 стр., илустр. - Наслов преземен од екранот. - Опис на изворот на ден 9.2.2021. - Биографија: стр. 257. - Библиографија: стр. 256 ISBN 978-608-244-788-9 а) Дерматовенерологија - прирачници COBISS.MK-ID 53129477

5. Petrov, A., Pljakoska, V. (2023). Pityriasis Rubra Pilaris (Divergie 1863, Besnier 1889). In: Katsambas, A.D., Lotti, T.M., Dessinioti, C., D'Erme, A.M. (eds) European Handbook of Dermatological Treatments. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-15130-9_74

6. Ranawaka, R.R., Pljakoska, V., Petrov, A. (2023). Leprosy. In: Katsambas, A.D., Lotti, T.M., Dessinioti, C., D'Erme, A.M. (eds) European Handbook of Dermatological Treatments. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-15130-9_51

Наставно-образовна и научноистражувачка работа

Проф. д-р Андреј Петров е редовно вклучен веќе 10 години во наставата на Факултетот за медицински науки како предметен наставник по Дерматовенерологија и за овој период голем број студенти се стекнаа со неопходните знаења од оваа област на медицината. Д-р Петров е ментор

на повеќе од 10 специјализанти по дерматовенерологија од кои пет веќе се стекнаа со лиценца на специјалисти по дерматовенерологија. Тој е вклучен и во наставата на трет циклус студии за изведување на настава за студентите на докторски студии. На Факултетот за медицински науки е раководител на Одделението за општа медицина.

Научноистражувачки проекти:

1. Qualitative and quantitative assessment of the deposits adhering to the human skin exposed to urban air pollution: an international multicenter study. EADV 2020-2021. Katerina Damevska, Blazo Boev, Dejan Mirakovski, Andrej Petrov et al.
2. Jean Monnet Project titled as EU E-Health and North Macedonia: From Current Practice to Implementation.(2020-2022). Kristina Misheva et al.

Трудови:

1. Petrov A, Jashar D, Petrova D. Clinical and Dermatoscopic Characteristics of Melanoma *in situ* - Institutional Experience. Open Access Maced J Med Sci. 2024 Feb 14; 12(1):128-135.<https://doi.org/10.3889/oamjms.2024.11840>

Во трудот се прикажани повеќе случаи на меланом, во ин ситу стадиум (нулти стадиум на болеста). Направени се корелации на клинички, хистолошки и имунолошките карактеристики на болеста, како и на спроведениот хируршки третман, според постојните водичи за постапување со овој тип на болест.

2. Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA. ULCER LESIONS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS: A CASE REPORT Vol. 9 | No. 17-18, 2024

Во трудот е прикажан случај на пациент со тип 2 на дијабетес мелитус, кај кој се опсервирани улцерозните лезии, со осврт на посебните карактеристики на пациентите со оваа болест и можните компликации.

3. Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA. SKIN MANIFESTATIONS AS A REASON FOR EARLY DETECTION OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS: A CASE REPORT. Acta Medica Balcanica. Vol. 10 | No. 19-20, 2025. DOI: <https://doi.org/10.62792/ut.amb.v10.i19-20.p3053>

Направен е осврт на кожните манифестации кај овој прикажан случај и опишана е можноста кај овие пациенти, дерматолошката симптоматологија да биде основа за дијагноза на болеста.

4. Ivanovska, Simona & Lika, Sihana & Alili-Idrizi, Edita & Petrov, Andrej & Janevik, Emilija. (2023). PRINCIPLES AND METHODS FOR ISOLATION AND PREPARATION OF PLASMA PREPARATIONS CONTAINING PLATELETS (PR) -HOW TO IMPROVE THE PURPOSE AND EFFECTIVENESS. International Journal of Medical Sciences. 7. 161-174.

Во трудот се прикажани принципите методите на изолација и подготовка на плазма богата со тромбоцити, која наоѓа се поголема примена во актуелната дерматовенерологија.

5. Petrov A. et al. Xeroderma pigmentosum associated with multiple melanoma and non melanoma skin cancers. Bulgarian Journal of Dermatology and Venerology. N1, 20-25, 2021

Во овој труд, објавен во списанието на Бугарското дерматолошко друштво, е објавен редок случај на генодерматоза која е асоцирана со

бројни малигни тумори од различен тип. Раната детекција на овие тумори и избегнувањето на сонце се есенцијални за спречување на ширењето на овие тумори.

6. Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA. SLEEP-DISRUPTING PRURITUS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS: A CASE REPORT. 60-63. Vol. 10 | No. 19-20, 2025

Во трудот се презентира низ казуистика влијанието на дијабетес врз квалитетот на живот на пациентите, со осврт на неподносливиот јадеж кој кај овие пациенти има огромно влијание на секојдневното живеење. Влијанието на квалитетот на животот преку нарушување на ноќниот сон се изложени во казуистика.

7. Arben EMURLAI, Andrej PETROV, Martina GJORGJIEVSKA KAMCEVA. VENOTONICS PLAY A SIGNIFICANT ROLE IN REDUCING THE SYMPTOMS OF VARICOSE VEINS: A CASE REPORT. 64-67. Vol. 10 | No. 19-20, 2025

Во овој приказ на случај е илустрирана улогата на венотониците во редуцирање на симптомите на проширени вени на нозете.

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

Во трудот е даден приказ на влијание на мезотерапија и плазма богата со тромбоцити кај пациентки со женски тип на опаѓање на косата. Даден е преглед на повеќе пациенти кои се третирани со комбиниран пристап.

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.

Приказ на случај – пациент зависник од дроги кај кој се третирани венски улцерации, со осврт на можните ризици кои бараат посебен пристап.

10. Mirakovski et al. Use of SEM/EDX methods for the analysis of ambient particulate matter adhering to the skin surface. JEADV 2022

Анализата SEM–EDX обезбедува докази за контаминација на изложената кожа со различни воздушни РМ од природно или антропогено потекло. Овој метод може да даде нови сознанија за врската помеѓу изложеноста на загаденоста на воздухот и оштетување на кожата предизвикано од загадувањето.

11. Brishkoska-Boshkovski V, Vasileva M, Petrov A. Use of Compression Therapy as Preventive Strategy for Recurrent Cellulitis on the Lower Legs. Open Access Maced J Med Sci [Internet]. 2025 Sep. 15 [cited 2025 Dec. 3];13(3):175-8. Available from: <https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/12034>

Во трудот се анализираат превентивните стратегии преку употреба на компресивна терапија за спречување на рекурентниот целулитис на долните екстремитети.

Трудови презентирани како постери или усни излагања на меѓународни конгреси и симпозиуми:

1. Congress of Macedonian Dermatovenerology Society OHRID 2022 - пленарно предавање, Зборник на резимеа;

2. Ласерски третман на кондиломи, Здружение за сексуално преносливи болести, Струга 2022, усно предавање;

3. Комбинација на CO₂ ласер и плазма богата со тромбоцити во естетска дерматологија - сопствени искуства, ЗЕМ, Скопје, 2023, пленарно предавање;
4. Ласерски аблативен третман во дерматологија. ASKED 2023 Белград, Србија, усна презентација;
5. Ablative and office-based treatment of genital warts. IUSTI, 2023, Brijuni, Croatia, oral presentation(Book of abstracts);
6. Carbon dioxide fractional laser in Dermatology. Конгрес на дерматовенеролозите на Словенија, Блед, 2023, усно предавање;
7. Laser rejuvenation of the skin, ASCAD 2023 Tirana, Albania, oral presentation;
8. Lasers in esthetic dermatology, necessity or adding a sugar in a honey, Burgas, Bulgaria, 2023, Conference of University of Stara Zagora;
9. Lasers in skin resurfacing, Congress of Turkish Dermatovenerology society, 2023, Istanbul;
10. Lasers in esthetic dermatology, 2023, Sarajevo, BIH, Congress of Dermatovenerologists of BIH, oral presentation, Book of abstracts;
11. Laser skin resurfacing. Belgrade dermatology Days, Belgrade, Serbia, 2023, oral presentation;
12. Radiotherapy for advanced basal cell carcinoma in elderly- rational approach, Sofia Dermatological Days, Bulgaria, oral presentation, 2023;
13. Laser surgery in dermatology, ASKED 2024, Belgrade, oral presentation;
14. Здружение за естетска медицина, ЗЕМ, Скопје 2025, Ласерска хирургија во дерматологија, усна презентација;
15. Congress of Dermatovenerologists of Montenegro - Petrovac June 2025, plenary lecture;
16. Biologyc therapy in Vitiligo, Congress of Macedonian Medical Association, 2025 September ,Skopje, oral presentation;
17. Combination laser surgery of the skin – Belgrade, 2025, Congress of Serbian Dermatovenerology association, plenary lecture (Book of abstracts);
18. Larva migrans- case report- Annual Conference of Bulgarian Society of Dermatovenerology, Sofia 2025, oral presentation.

Приказ на докторската дисертација

„Ефикасност на фракциониот ласер во обновувањето на кожата“, докторска дисертација, Медицински факултет - Скопје, УКИМ, декември 2015 г.

Во докторската дисертација е опфатена тема од естетската дерматологија. Во неа е проценувана ефикасноста на фракциониот аблативен ласер во обновувањето на кожата наспроти конвенционалните методи на терапија кај три подгрупи на пациенти - пациенти со лузни од акни, пациенти кај кои е спроведена рејувенација на кожата, како и кај пациенти со HPV вирусни израстоци на кожата. Проценката е дадена и од страна на пациентот и од терапевтите-кумулятивно изразена, од независно дадените оценки од двајца доктори, преку користење на евалуација на дигитална фотографија со HD Mole max козметски модул. Исто така, анализирана е можноста за постоење на синергистички ефект во третманот при симултана употреба на фракциониот јаглерод диоксид ласер и плазмата богата со тромбоцити кај првите две подгрупи на пациенти. Во дисертацијата е изведен заклучок дека

фракциониот ласер е ефикасен и безбеден за употреба кај сите три групи на пациенти. Кај пациентите од првите две подгрупи е регистрирана статистички значајна разлика во задоволството од третманот кај пациентите третирани со ласер во однос на останатите терапевски модалитети. Комбинираниот третман со ласер и плазма е повисоко оценет од ласерската монотерапија, но без статистичка значајност. Кај пациентите со вирусни ХПВ израсоти на кожата ласерската терапија е послабо оценета од пациентите во однос на криотерапијата. Несаканите ефекти од ласерскиот третман со јаглерод диоксид ласер биле ретки, минимални и брзо поминуваат до 72 часа по третманот.

Приказ на магистерски труд

„Поврзаност на одредени типови на кутани Т-клеточни лимфоми со етничката припадност и степенот на урбанизација“, магистерски труд, ВМА, Белград, 2002 г.

Во трудот е прикажана проспективно-ретроспективна студија изведена на Клиниката за дерматовенерологија во период од пет години, различните варијанти на Т клеточни кутани лимфоми кои се дијагностицирани и лекувани на клиниката, како и нивната поврзаност со урбанизацијата, разликите селоград, како и разликите во однос на етничката припадност на пациентите. Како контролна група земени се пациенти со хронични инфламаторни дерматози. Востановена е значајно поголемата фреквенција на болеста во урбаните средини.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Д-р Петров е актуелен раководител на студиската програма Општа медицина на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и со својот ангажман активно придонесува за развојот на факултетот. Во овој период се реализира акредитација на неколку нови студиски програми во кои беше директно вклучен, а кои се големо значење за натамошниот развој на Факултетот за медицински науки.

Д-р Андреј Петров е претседател на Етичкиот комитет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Како дел од тимот на Клиничката болница „Аџибадем Систина“, новите техники и сознанија во медицината ги применува во подобрување на квалитетот на здравствената заштита на пациентите. На тој начин, научните сознанија од областа на дерматовенерологијата наоѓаат апликативна вредност во клиничката пракса.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Во согласност со Законот за високо образование, како и Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, и според анализата на приложената документација, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот проф. д-р Андреј Петров ги исполнува сите услови за избор во наставно-научно звање редовен професор.

Врз основа на наставно-образовната, научноистражувачката, стручно-апликативната и севкупна активност во периодот од избор во вонреден професор од 2021 година до денес, Комисијата го верификува научниот и

стручен развој на кандидатот д-р Андреј Петров преку вкупно 302 поени (40+133+129).

Имајќи ги предвид сите факти што се наведени во овој извештај, како и освоените бодови од неговите активности од наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет да го избере кандидатот д-р Андреј Петров во звање редовен професор за наставно-научната област дерматовенерологија (3.02.00.10) на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип и Одлуката да ја достави до Универзитетскиот сенат за потврдување.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Д-р Александар Анчевски, ред. професор во пензија, претседател, с.р.

Д-р Ивана Биниќ, редовен професор, член, с.р.

Д-р Милка Здравковска, редовен 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	
	Вонреден професор	1	40			40
	ВКУПНО					40
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
	Научноистражувачки проект			2	3	6
	Пленарно предавање на научен собир	5	3	3	6	33
	Поглавја во учебник		6	1	10	16
	Секциско предавање на научен собир	3	2	6	4	30
	Научни трудови објавен во списание со ИФ	2	20	1	5	25
	Научен труд во меѓународно списание			1	9	9
	Претседател на научен собир	1	2			2
	Член на организациски одбор на научен собир	4	1			4
	Студиски престој			3	8	8
	ВКУПНО					133
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
	Книга/учебник/	2	10			20
	Поглавје во книга	7	4	4	7	42
	Труд објавен во зборник на трудови	6	2			12
	Раководител на одделение	1	3			3
	Учесник во научен проект	2	5			10
	Пленарно предавање	3	2			6
	Ментор на специјализанти и докторанди/4 години	9	4			36
	ВКУПНО					129
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					302