

До
Председателя на Научното жури
Определено със Заповед №16 от 10.01.2023 г.
На Ректора на Тракийски университет –
Стара Загора

Приложено представям **Рецензия**

По конкурс за заемане на академичната длъжност „Професор“ по Патологоанатомия и цитопатология, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, обявен за нуждите на катедрата по „Обща и клинична патология, съдебна медицина и деонтология, и дерматовенерология“ при Медицински факултет на Тракийски университет, Стара Загора, обявен в „Държавен вестник“ бр. 90 от 11.11.2022 г.

Член на научното жури - Проф. д-р Савелина Любенова Поповска, д.м.н.
Катедра "Патологоанатомия",
Факултет "Медицина",
МУ-Плевен

Адрес и контакти:

Пощ. адрес: гр. Плевен, МУ-Плевен, К-ра Патологоанатомия
ул. Св. Климент Охридски 1, 5800
Ел.адрес: sapopovska@yahoo.com
Тел: 064886127

I. Общо представяне на процедурата

Съгласно изискванията на Тракийски университет и нормативната база залягнала в ЗРАСРБ и ППЗРАСРБ, кандидатът – доц. Д-р Юлиан Руменов Ананиев, дм представя, както следва: 1. Заявление; 2. Декларация за достоверност; 3. Информационна карта; 4. Нотариално заверено копие от диплом за висше образование; 5. Нотариално заверено копие от диплом за ОНС „доктор“; 6. Автобиография; 7. Резюмета на трудовете след предходна хабилитация; 8. Списък на публикациите и копия от тях по показатели „В“ и „Г“; 9. Списък на цитиранията; 10. Справка за

оригинални научни приноси; 11. Списък на хабилитираните съавтори; 12. Свидетелство за съдимост; 13. Справка за изпълнение на минималните национални и допълнителни изисквания; 14. Справка на ЦУБ на ТрУ за импакт фактор и импакт ранг – на flash памет; 15. Справка на ЦУБ на ТрУ за цитирания включени в базите данни – на flash памет; 16. Свидетелство за придобита медицинска специалност /по т. Е/; 17. Участия в национален научен проект /по т.Е/; 18. Участия в международен научен проект /по т.Е/; 19. Удостоверение за ръководство на успешно защитил докторант /по т.Е/; 20. Удостоверение за обучение на докторанти /по т.Е/; 21. Ръководство на национален научен проект /по т.Е/; 22. Копие от обява в ДВ; 23. Справка за преподавателска дейност; 24. Справка за осигурен минимум от преподавателска дейност.

Документите са подадени в срок и в пълен обем.

II. Данни за кандидата

Доц. д-р Юлиан Руменов Ананиев е роден на 19 юли 1982 г. в гр. София. Завършва средното си образование в гимназия „Луи Пастьор“ в родния си град през 2001 г. , като през същата година е приет да следва „Медицина“ в Медицинския факултет на Тракийски университет, гр. Стара Загора. Дипломира се през 2007 г., след което за кратко работи в ЦСМП гр. Казанлък. В началото на 2008 е приет за редовен докторант в Катедрата по Обща и клинична патология, съдебна медицина, и деонтология на Медицинския факултет на Тракийски университет. Защитава дисертация на тема „Фактори определящи развитието и прогнозата при стомашен карцином“, а две години по-късно придобива специалност по „Обща и клинична патология“. През периода 2010 – 2014 г е съответно асистент и главен асистент, а през ноември 2014 г се хабилитира като „Доцент“ по Патологоанатомия и цитопатология. В периода септември 2015 – януари 2020 г е хоноруван доцент към Катедрата по Обща и клинична патология в МУ-Пловдив. До 2017 г работи като ординатор в Клиниката по обща и клинична патология в УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ – Стара Загора, а от 2019 е консултант по нефропатология към Клиниката по обща и клинична патология, ВМА – София и към УМБАЛ "Царица Йоана" – София. Член е на Националния експертен борд по обща и клинична патология към Министерство на здравеопазването в Р България.

III. Данни относно публикационна активност и цитируемост

В документите за конкурса, кандидатът представя двадесет и шест научни статии публикувани в пълен текст, след конкурса за „доцент“ през 2014 г. Всички публикации от групите „В“ и „Г“ са реферирани и/или индексирани в световните бази данни Scopus и/или Web of Science. В допълнение 14 от статиите са с импакт фактор (IF) според данните в Scopus.

По Показател В, кандидатът представя 11 публикации, равностойни на монографичен труд, които след анализ събират 128,59 точки от изискуемите 100 точки.

По следващия Показател Г, доц. Ананиев представя 15 публикации, чийто сбор от точки е 263,07 при изискуеми 200 точки.

В описанието и представените данни по Показател Д включващ цитиранията, кандидатът предоставя информация за цитирани общо 3 статии и открити 27 цитата отразени в Scopus с общ брой точки 405.

Видимо от справката подадена от ЦУБ на Тракийски университет, както и от профила на Доц. Ананиев в Scopus, към датата на конкурса, същият има общо 86 реални публикации, 38 реализирани след хабилитацията за „доцент“ и 577 цитирания, от които 428 са след предходната хабилитация.

Според съшия профил в Scopus, Доц. Ананиев има h-index – 13.

IV. Данни относно научна активност

Представените публикации и справка за оригинални научни приноси описват научната продукция на кандидата, като насочена в областта на общата и клинична патология, имунологията, дерматопатология, онкопатология, гастроинтестинална патология, експериментална патология и др.

Една значителна част от научните изследвания и интереси на доц. Ананиев са свързани с изследване влиянието на някои клетъчни и молекулни фактори с методите на имунохистохимията и молекулярната патология, и връзката им с прогресията и развитието при редица солидни тумори, в това число – рак на стомаха, рак на дебелото черво, рак на белия дроб, рак на щитовидната жлеза, меланоцитни лезии. Основен акцент са типизирането на дендритни клетки в туморната микросреда, ролята на някои полиморфизми и значението на експресията на някои цитокинови и други фактори в прогресията на заболяванията (*статии В7, В8, В9, както и Г4, Г8, Г9, Г10, Г12*).

Друга научна цел в работата на кандидата и екипът с който работи е и изучаването ролята на ендокринни маркери, като грелин и др. при редица туморни заболявания и нетуморни процеси, а също и експериментални модели с цел изучаване на някои видове програмирана клетъчна смърт, токсични въздействия и т.н. (*статии: Г3, Г5, Г6, Г14, Г15*).

Не на последно място са представени публикации свързани с изграждането на хипотези при развитието на COVID-19 инфекцията, както и някои редки клинични случаи (*статия В1, В5, В6, В11, Г2, Г7, Г13*).

От представената справка и тази в Scopus и Web of Science е видимо, че кандидатът има широк интерес в областта на фундаменталната наука и клиничната патология, а големият брой съавтори и сътрудници в работата му изграждат характеристиката на учен работещ добре в екип.

По отношение на представените в Показатели по група Е научни проекти, доц. Ананиев е ръководител на научен проект към ФНИ - КП-06-Н23/2/2018 от дата 17.12.2018 г с тема „Значение на туморната микросреда в развитието и прогнозата на стомашния и колоректалния карцином“, ко-ръководител от българска страна на международен проект 2020-I-RO01-КА203-08261, както и участник в проект BG05M2OP001-2.016-0009 (СИМПО-ТрУ).

Доц. Юлиан Ананиев е ръководител/консултант на един успешно защитил докторант (П.М), както и на още трима редовни докторанта (З.И., М.Х., М.И.).

V. Данни относно учебна дейност

По отношение на преподавателската дейност, доц. Ананиев има над 11 години трудов стаж като университетски преподавател, а в настоящия момент той участва в лекционния курс на всички специалности от бакалавърските и магистърски програми с преподаване на обща и клинична патология с годишна натовареност между 308 и 386 уч. часа.

VI. Наукометрични показатели и анализ

От представените материали от доц. д-р Юлиан Ананиев, дм е видимо, че кандидатът напълно покрива минималните изисквания, като в част от показателите той надхвърля изискуемите точки.

Група от показатели	Съдържание	Професор	Доц. Юлиан Ананиев
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показател 3 или 4	100	128,59
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	263,07
Д	Сума от показателите от 10 и 12	100	405
Е	Сума от показателите от 13 до края	100	155

VII. Лични впечатления

Познавам Доц.Ананиев персонално. Отличава се с добра организираност, административен и преподавателски опит, последователност и целеустременост в професионален план, умения да работи в екип, отдаденост в поетите ангажименти.

Кандидатът притежава трайни научни интереси и се е утвърдил като експерт в областта на бъбречната патология, който надгражда придобитите знания и умения постоянно. Отворен е към иновации и предложения за съвместни проекти. През изминалите години съвместно с ръководената от мен Катедра в МУ Плевен е част от полагането на основи за междууниверситетско сътрудничество в областта на медицинското образование и следдипломно обучение, като стартирахме организирането на тематични лекционни курсове с преподаватели от двете структури насочени към студенти по медицина и специализанти по патология.

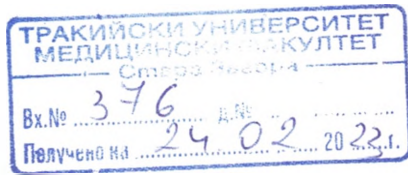
VIII. Заключение

Въз основа на посоченото мога да обобщя, че предвид представените документи, кандидатът доц. д-р Юлиан Руменов Ананиев, дм е доказано учен, преподавател и лекар, който успява да съвмести диагностична, учебно-преподавателската, административна и научна дейност. От представените справки по отношение на научната, публикационната и преподавателската дейност на кандидата, смятам, че той напълно отговаря на изискванията за придобиването на академична длъжност „Професор“ в Тракийски университет и на нормативната база залегнала в ЗРАСРБ и ППЗРАСРБ.

Давам своето убедено положително мнение и уверено ще гласувам „За“ присъждането на академична длъжност „Професор“ на доц. д-р Юлиан Руменов Ананиев, дм, като призовавам и останалите членове на уважаемото Научно жури да гласуват положително.

20/02/2023 г


Проф. д-р Савелина Любенова Поповска, д.м.н.



To
The Chairman of the Scientific Jury
Assigned by Order No. 16/10.01.2023
Of the Rector of Trakia University - Stara
Zagora

Attached I present a **Review**

According to the competition announced for the academic position "Professor" in Pathology and cytopathology, field of higher education 7. Health care and sports, professional direction 7.1. Medicine for the needs of the Department of "General and clinical pathology, forensic medicine and deontology, and dermatovenerology" at the Faculty of Medicine of Trakia University, Stara Zagora, published in the "Durzhaven Vestnik" no. 90 of 11.11.2022.

Member of the scientific jury - Prof. Savelina Lyubenova Popovska, MD, MSc

Department of Pathology,
Faculty of Medicine,
MU-Pleven

Address and contacts:

Mail address: Pleven, MU-Pleven, Department of Pathology
St.Kliment Ohridski Str. 1, 5800
E-mail address: sapopovska@yahoo.com
Telephone number: 064886127

I. General presentation of the procedure

According to the requirements of Trakia University and the normative basis laid down in the LDASRB and ARLDASRB, the candidate - Assoc. Prof. Yulian Rumenov Ananiev, MD, PhD, submits as follows: 1. Application form; 2. Declaration of credibility; 3. Information card; 4. Notarised copy of higher education diploma; 5. Notarised copy of diploma for Scientific Doctoral Degree (PhD); 6. CV; 7. Abstracts of scientific work after previous habilitation; 8. List of publications and copies of them by indicators "B" and "Г"; 9.

List of citations; 10. Reference to original scientific contributions; 11. List of habilitated co-authors; 12. Certificate of criminal record; 13. Certificate of fulfillment of the minimum national and additional requirements; 14. Reference from the Central University Library of Trakia University for impact factor and impact rank - on flash memory; 15. Reference of the Central University Library of Trakia University for citations included in the databases - on flash memory; 16. Certificate of acquired medical specialty /E/; 17. Participation in a national scientific project /E/; 18. Participation in an international scientific project /E/; 19. Certificate of supervision of a successfully defended PhD thesis /E/; 20. Certificate for training PhD students /E/; 21. Management of a national scientific project /E/; 22. Copy of the announcement in the "Durzhaven Vestnik"; 23. Reference for teaching activity; 24. Reference for an assured minimum of teaching activity.

The documents were submitted within the time and were complete.

II. Applicant data

Assoc.Prof. Julian Rumenov Ananiev was born on July 19, 1982 in the city of Sofia. He completed his education at the "Louis Pasteur" High School in his hometown in 2001, and in the same year he was admitted to study "Medicine" at the Faculty of Medicine of Trakia University, Stara Zagora. He graduated in 2007, after which he worked for a short time at the Emergency Room in Kazanlak. At the beginning of 2008, he was admitted as a full-time PhD student in the Department of General and Clinical Pathology, Forensic Medicine, and Deontology of the Faculty of Medicine of Trakia University. He defended a PhD thesis on the following topic "Factors determining the development and prognosis of gastric carcinoma", and two years later acquired a specialty in "General and Clinical Pathology". In the period of 2010-2014, he was an assistant and chief assistant, respectively, and in November 2014 he qualified as an "Associate Professor" in Pathology and Cytopathology. In the period of September 2015 - January 2020, he was a part-time associate professor at the Department of General and Clinical Pathology at the Medical University of Plovdiv. Until 2017, he worked as a pathologist in the Clinic of General and Clinical Pathology at University Hospital "Prof. Dr. St. Kirkovich" - Stara Zagora, and since 2019 he has been a consultant in nephropathology at the Clinic of General and Clinical Pathology, Military Academy of Medical Sciences - Sofia and at the "Tsaritsa Joana" University Hospital - Sofia. He is

currently a member of the National Expert Board for General and Clinical Pathology at the Ministry of Health in Republic of Bulgaria.

III. Data on publication activity and citations

In the documents for the procedure, the candidate presents twenty-six scientific articles published in full text, after the competition for "Associate Professor" in 2014. All publications from groups "B" and "Г" are referenced and/or indexed in the world databases Scopus and /or Web of Science. In addition, 14 of the articles have an impact factor (IF) according to Scopus data.

According to Indicator B, the candidate presents 11 publications equivalent to a monograph, which, after analysis, collect 128.59 points out of the required 100 points.

According to the next Indicator Г, Associate Professor Ananiev presents 15 publications, the sum of which is 263.07 points out of the required 200 points.

In the description and presented data under Indicator Д including the citations, the applicant provides information on a total of 3 cited articles and found 27 citations reflected in Scopus with a total number of 405 points.

As seen from the reference submitted by the Central University Library of Trakia University, as well as from the profile of Assoc.Prof. Ananiev in Scopus, as of the date of the competition, he has a total of 86 real publications, 38 realized after the habilitation for "associate professor" and 577 citations, of which 428 are after the previous habilitation.

According to his profile in Scopus, Assoc.Prof. Ananiev has an h-index of 13.

IV. Data on scientific activity

The submitted publications and reference for original scientific contributions describe the scientific output of the candidate as oriented towards the field of General and Clinical Pathology, Immunology, Dermatopathology, Oncopathology, Gastrointestinal Pathology, Experimental Pathology, etc.

A significant part of Assoc. Prof. Ananiev's scientific research and interests are related to studying the influence of certain cellular and molecular factors with the methods of immunohistochemistry and molecular pathology, and their relationship with the progression and development of a number of solid tumors, including gastric cancer, colon cancer, lung

cancer, thyroid cancer, melanocytic lesions. The main focus is on the typing of dendritic cells in the tumor microenvironment, the role of some polymorphisms and the impact of the expression of some cytokines and other factors in the progression of diseases (articles B7, B8, B9, as well as G4, G8, G9, G10, G12).

Another scientific goal in the work of the candidate and the team he works with is studying the role of endocrine markers, such as ghrelin, in a number of tumor diseases and non-tumor processes, as well as experimental models to study some types of programmed cell death, toxic effects, etc. (articles: D3, D5, D6, D14, D15).

Last but not least, publications related to the construction of hypotheses in the development of the COVID-19 infection, as well as some rare clinical cases are presented (article B1, B5, B6, B11, D2, D7, D13).

From the submitted reference, Scopus and Web of Science, it is evident that the candidate has a broad interest in the field of basic science and clinical pathology, and the number of co-authors and collaborators in his work build the characteristic of a scientist who works well in a team.

With regards to the scientific projects presented in Group E Indicators, Associate Professor Ananiev is the head of a scientific project at the National Institute of Scientific Research - KP-06-H23/2/2018 dated 17.12.2018 with the topic "Importance of the tumor microenvironment in the development and prognosis of gastric and colorectal carcinoma", co-leader from the Bulgarian side of international project 2020-1-RO01-KA203-08261, as well as participant in project BG05M2OP001-2.016-0009 (SIMPO-TrU).

Assoc. Prof. Yulian Ananiev is the supervisor/consultant of one graduated PhD student (P.M.), as well as three PhD students (Z.I., M.H., M.I.).

V. Data regarding teaching activity

Regarding the teaching activity, Associate Professor Ananiev has over 11 years of work experience as a university professor, and at the moment he teaches in the lecture course of all specialties of the Bachelor's and Master's programs teaching the discipline General and Clinical Pathology with an annual workload between 308 and 386 teaching hours.

VI. Scientific metrics and analysis

From the materials presented by Assoc.Prof. Yulian Ananiev, MD, PhD, it is obvious that the candidate fully cover the minimum requirements, and in some of the indicators he exceeds the required points.

Group of indicators	Content	Professor	Professor Assoc. Yulian Ananiev
A	Indicator 1	50	50
Б	Indicator 2	-	-
B	Indicator 3 or 4	100	128,59
Г	Sum of indicators 5 till 9	200	263,07
Д	Sum of indicators 10 and 12	100	405
Е	Sum of indicators 13 till the end	100	155

VII. Personal impressions

I know Associate Professor Ananiev personally. He is distinguished by good organization, administrative and teaching experience, consistency and purposefulness in professional terms, he demonstrates skills to work in a team and dedication to his commitments.

The candidate has scientific interests and has established himself as an expert in the field of renal pathology, with constantly upgrading the acquired knowledge and skills. He is open to innovation and proposals for joint projects. Over the past years, together with the Department at Medical University-Pleven, which I lead, he has been part of laying the foundations for inter-university cooperation in the field of medical education and postgraduate training, by starting the organization of thematic lecture courses with professors from both structures aimed at medical students and specialists in pathology.

VIII. Conclusion

Based on the above, I can summarize that, given the submitted documents, the candidate Associate Professor Yulian Rumenov Ananiev, MD, PhD, is a scientist, teacher and doctor who manages to combine diagnostic, educational, administrative and scientific activities. From the references presented regarding the candidate's scientific, publication and teaching activities, I believe that he fully meets the requirements for the acquisition of the academic position of "Professor" at the Trakia University and the normative basis laid down in the LDASRB and ARLDASRB.

I hereby declare my convinced positive opinion and will confidently vote "Positive" for the awarding of the academic position of "Professor" to Assoc. Prof. Yulian Rumenov Ananiev, MD, PhD, and appeal on the other members of the respected Scientific Jury to vote positively as well.

20/02/2023 r


Prof. Savelina Lyubenova Popovska, MD, MSc