

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Роман Ташев, дм, дмн,
Катедра по патофизиология,
Медицински факултет, МУ- София

Относно: обявения конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент” в област на висшето образование: 7.1. Медицина, научна специалност, патофизиология за нуждите на Катедра по физиология и патофизиология, Медицински факултет, МУ-Плевен, обявен в ДВ брой 21 от 07.03.2023г.

Със заповед на Ректора на МУ- Плевен, № 1244/25.04. 2023 г. съм определен за член на Научно жури по процедура за придобиване на академичната длъжност “доцент”.

С решение на научното жури съм определен за изготвяне на становище по конкурса за академичната длъжност “доцент” към Катедра по физиология и патофизиология, Медицински факултет, МУ-Плевен. За участие в конкурса са подадени документи от д-р Красимир Костов Гинев, дм, главен асистент в Катедра по физиология и патофизиология, Медицински факултет, МУ-Плевен.

Предоставените ми документи и материали във връзка с конкурса са в съответствие със Закона за развитие на академичния състав в Република България, чл. 82 и Правилника за развитие на академичния състав в МУ – Плевен.

При изготвяне на настоящото становище са спазвани изискванията на ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение, а също и на Правилника за развитието на академичния състав в Медицински университет - Плевен.

Участникът в конкурса отговаря на изискванията, задължителни за присъждане на академичната длъжност “доцент”: придобита образователна и научна степен “доктор”, заемана в предходните години академична длъжност “асистент”, главен асистент“, необходим обем на преподавателска работа, научно-изследователска и публикационна дейност.

Декларирам, че нямам съвместни публикации с кандидата.

Професионално развитие. Красимир Костов Гинев е роден през 1972 г. гр. Плевен. Висше образование по хуманна медицина завършва през 1999 г. в Медицински университет - Плевен. През 2008 г. д-р Костов придобива специалност по Психиатрия, а през 2016 г. получава и специалност по патофизиология.

През 2016 г. д-р К. Костов защитава дисертационен труд за удостояване с образователната и научна степен „доктор“ по научната специалност „патофизиология” на тема: „Патофизиологична роля на ендотелин-1, матриксните металопротеинази- 2, -9 и магнезия в развитието и динамиката на съдовите промени при различни степени на артериална хипертензия”.

Трудовият стаж на д-р Костов по специалността, както и преподавателския му е 11 г. 6 мес. и 15 дни.

Д-р Костов има много добра езикова подготовка по английски и руски език.

Представените от д-р К. Костов материали за участие в конкурса ясно очертават основни направления в неговата дейност:

1. Учебно-преподавателска дейност
2. Научно-изследователска дейност
3. Научно-организационна дейност

1. Учебно-преподавателска дейност

Д-р Костов води упражнения и семинари по патофизиология на студенти по медицина на български и английски език в Медицински факултет, МУ-Плевен и лекции и упражнения на български език на рентгенови лаборанти в Медицински колеж-Плевен, участва и в семестриални и държавни изпити.

Общата учебна натовареност през последните 2 академични години средно годишно е 858 часа, което значително надвишава изискуемата аудиторна натовареност. Тези данни сочат, че той не само покрива, но и значително надхвърля критериите за доцент, поради което си позволявам да дам висока оценка на учебно-преподавателската активност на д-р Костов.

2. Научно-изследователска дейност

В конкурса за доцент д-р К. Костов участва с общо 34 научни статии, от които 14 са публикувани в специализирани научни издания - реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни (Scopus и/или Web of Science) (изискуеми 8). Общо на 20 публикации е първи автор (изискуеми 5), като 9 от тях са с импакт фактор. Общият импакт фактор на д-р Костов е $IF = 48.05$; $SJR = 8.42$ (изискуем ≥ 3).

Публикациите, представени за участие в конкурса, чийто автор или съавтор е той, са цитирани досега общо 371 пъти, от които 252 са отразени в Scopus и/или Web of Science (изискуеми 10). Всичко това, говори за съществената му роля в научно-изследователската работа.

Д-р К. Костов има разнообразна научна продукция с научно-теоретичен, научно-приложен и практически характер. В разработките си д-р Костов е получил оригинални данни с несъмнен научен принос в областта на патофизиологията на артериалната хипертония, захарен диабет тип 2, нови биомаркери за оценка на сърдечносъдов риск, участие на магнезия в съдовата регулация, атеросклероза.

Методичното ниво на публикациите е високо. В своите изследвания д-р Костов прилага богат набор от съвременни методи. Използваните от него методични подходи са адекватни за провеждане на експерименталните разработки, резултатите от които са отразени в представените публикации.

Научните приноси, отразени в хабилитационната разширена справка отразяват коректно научните постижения на кандидата. Приемам приносите.

Д-р К. Костов е участвал в 9 научно-изследователски проекта, финансирани МУ – Плевен (изискуеми 2).

Научно-изследователската работа на д-р Красимир Костов, дм, съответства на научната специалност, по която е обявен конкурса.

Приложената самооценка на наукометричните показатели за заемане академична длъжност „доцент” при МУ-Плевен показва, че д-р К. Костов, дм, не само отговаря на повишените изискванията, но и значително ги надхвърля.

Анализирайки учебно-преподавателската и научно-изследователска дейност на д-р Красими, дм, мога да го определя като изграден преподавател по патофизиология с богат педагогически опит и непрекъснато развиващ се експериментатор.

3. Научно-организационна дейност

Освен непосредствено включване в научно-изследователската работа, д-р Красимир Костов, дм, активно участва в организирането ѝ. Той е асистент по научната дейност в сектор Патофизиология.

Д-р Костов е член на редица международни научни дружества: European Association of Preventive Cardiology (EAPC); Heart Failure Association (HFA); Association for Acute Cardiovascular Care (ACVC) Association of Cardiovascular Nursing & Allied Professions (ACNAP); ESC Council on Basic Cardiovascular Science; ESC Council on Hypertension; ESC Council on Stroke.

Заклучение

Базирайки се на гореизложеното давам положителна оценка на дейността на д-р Красимир Костов Гинев, дм, като с това становище изразявам убеждението си, че той отговаря на всички изисквания на Закона за развитието на академичния състав в Република България (ЗДАСРБ), законовите минимални национални изисквания и завишените изисквания на Правилника за развитие на академичния състав на Медицински факултет, МУ-Плевен за заемане на академичната длъжност „доцент“.

Всичко това ми дава основание да гласувам с „ДА” и с увереност предлагам на Научното жури да препоръча на Факултетния съвет да избере **д-р Красимир Костов Гинев, мд**, за „доцент” по „Патофизиология” в област на висшето образование 7 "Здравеопазване и спорт", професионално направление 7.1. „Медицина”, за нуждите на катедра „Физиология и патофизиология”, Медицински факултет на МУ – Плевен.

09.06.2023 г.

София

Член на журито: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

/проф. д-р Р. Ташев, дм, дмн/

OPINION

Prof. Roman Emilov Tashev, MD, PhD, DSc.
Department of Physiology and Pathophysiology,
Faculty of Medicine at MU – Sofia

Subject: Competition for the academic position of "Associate Professor" in "Pathophysiology" in the field of higher education 7. "Health care and Sports", professional direction 7.1. "Medicine", for the needs of the Department of Physiology and Pathophysiology, Faculty of Medicine at MU –Pleven. The competition for academic position "Associate Professor" was announced in State Gazette No. 21 from 07.03.2023 year.

By order of the Rector of MU-Pleven № 1244/25.04. 2023 I was elected a member of the Scientific Jury, and by decision of the meeting of the Scientific Jury I was elected to prepare a Opinion on the procedure for acquiring the academic position "**Associate Professor**" in "Pathophysiology" in the field of higher education 7. "Health care and Sports", professional direction 7.1. "Medicine", for the needs of the Department of Physiology and Pathophysiology, Faculty of Medicine at MU – Pleven.

In the current competition the only candidate is Krasimir Kostov Ginev, MD, PhD from the Department of Physiology and Pathophysiology, Faculty of Medicine at MU – Pleven.

This review has been prepared in accordance to the Law of the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria (LDASRB), the Regulations for the Implementation of the Academic Staff Development Law and the Regulations for the Conditions and the Procedure for Acquisition of Academic Degrees and Academic Position Occupation in the Medical University – Pleven

Krasimir Kostov Ginev, MD, PhD, arranged the materials for the competition according to the requirements of the LDASRB and the MU-Pleven Regulations. In the competition all documents are arranged in chronological order, which allows me accurately and objectively to make a general characteristic of the scientific, applied and pedagogical activity of the candidate.

The participant in the competition meets the mandatory requirements for awarding the scientific position "associate professor": acquired educational and scientific degree "PhD", occupied in the previous years scientific position "assistant", chief assistant, necessary volume of teaching activity, research and publication activity.

I declare that I have no co-publications with the candidate.

Brief biographical data

Krasimir Kostov was born in Pleven on 1972 г. He graduated medicine at the Medical University of Pleven in 1999. In 2008 he did his first specialization in Psychiatry and in 2016 was done his secondary specialization in Pathophysiology.

In 2016 Dr. Kostov defended his PhD thesis on the topic "Pathophysiological role of endothelin-1, matrix metalloproteinases-2, -9 and magnesium in the development and dynamics of vascular changes in different degrees of arterial hypertension".

The work experience of Dr. Kostov, both in his specialty and her teaching experience, is 11 years 6 months and 15 days.

Dr. Kostov has very good language training in English and Russian.

The materials for participation in the competition presented by Krasimir Kostov, MD, PhD clearly outline the main directions of his activity:

1. Educational and teaching activity
2. Scientific research activity
3. Scientific and organizational activity

Educational and teaching activity

Dr. Kostov leads exercises and seminars on pathophysiology for medical students in Bulgarian and English at the Faculty of Medicine, MU-Pleven and lectures and exercises in Bulgarian for X-ray laboratory technicians at the Medical College-Pleven, he also participates in semester and state exams.

The total academic workload during the last 2 academic years is an average of 858 hours per year, which significantly exceeds the required workload. These data indicate that he not only meets, but also significantly exceeds the criteria for an associate professor, which is why I allow myself to give a high assessment of Dr. Kostov's teaching and learning activity.

Research activity

In the competition for associate professor, Dr. K. Kostov participated in a total of 34 scientific articles, of which 14 were published in specialized scientific publications - referenced and indexed in world-famous databases (Scopus and/or Web of Science) (required 8). A total of 20 publications is the first author (required 5), and 9 of them have an impact factor. Dr. Kostov's overall impact factor is $IF = 48.05$; $SJR = 8.42$ (required ≥ 3).

The publications submitted for participation in the competition, of which he is the author or co-author, have been cited so far a total of 371 times, of which 252 are reflected in Scopus and/or Web of Science (required 10). All this speaks of its essential role in scientific research work.

Dr. K. Kostov has a different scientific studies of a scientific-theoretical, scientific-applied and practical nature. In his research, Dr. Kostov has obtained original data with an undoubted scientific contribution in the field of the pathophysiology of arterial hypertension, type 2 diabetes, new biomarkers for cardiovascular risk assessment, magnesium's involvement in vascular regulation, atherosclerosis.

The methodological level of the publications is high. In his research, Dr. Kostov applies a wide range of modern methods. The methodical approaches used by him are adequate for carrying out the experimental developments, the results of which are reflected in the presented publications.

The scientific contributions reflected in the Habilitation extended work reference correctly reflect the scientific achievements of the candidate. I accept contributions.

Dr. K. Kostov has participated in 9 research projects funded by MU – Pleven (required 2).

The scientific research work of Krasimir Kostov, MD, PhD, corresponds to the scientific specialty for which the competition was announced.

The applied self-assessment of the scientometric indicators for occupying the academic position of "associate professor" at MU-Pleven shows that Dr. K. Kostov, PhD, not only meets the increased requirements, but also significantly exceeds them.

Analyzing the teaching and research activity of Dr. Krasimi, PhD, I can define him as a well-established pathophysiology teacher with rich pedagogical experience and a constantly developing experimenter.

Scientific and organizational activity

In addition to direct involvement in the research work, Dr. Krasimir Kostov, PhD, actively participates in its organization. He is an assistant in the scientific activity in the Pathophysiology sector.

Dr. Kostov is a member of a number of international scientific societies: European Association of Preventive Cardiology (EAPC); Heart Failure Association (HFA); Association for Acute Cardiovascular Care (ACVC) Association of Cardiovascular Nursing & Allied Professions (ACNAP); ESC Council on Basic Cardiovascular Science; ESC Council on Hypertension; ESC Council on Stroke.

CONCLUSION

Based on the above, I give a positive assessment of the activity of Krasimir Kostov Ginev, MD, PhD, and with this opinion I express my conviction that he meets all the requirements of the Law of the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria (LDASRB), the legal minimum national requirements and the increased requirements of the Regulations for the development of the academic staff of the Medical Faculty, MU-Pleven for occupying the academic position "Associate Professor".

All this gives me the reason to vote "**YES**" and I confidently suggest to the Scientific Jury to recommend to the Faculty Council to elect Krasimir Kostov Ginev, MD, PhD as "**Associate Professor**" in "Pathophysiology" in the field of higher education 7. "Health care and Sports", professional direction 7.1. "Medicine", for the needs of the Department of Physiology and Pathophysiology, Faculty of Medicine at MU – Pleven.

June 9, 2023

Opinion prepared by: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
.....

Prof. R. Tashev, MD, PhD, DSc