

ДО
Председателя на Научното жури
конкурс за заемане на АД „Доцент“
обявен в ДВ бр. 115/30.12.2025 г.

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Галя Цветанова Ставрева-Маринова, д.м.
катедра „Фармакология и токсикология“
Медицински университет – Плевен

ОТНОСНО конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” в Област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, Професионално направление 7.1. Медицина, за нуждите на сектор „Медицина на бедствените ситуации“, катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални болести и медицина на бедствените ситуации“, към Медицински университет – Плевен, обявен в ДВ бр. 115/30.12.2025 г.

Представям настоящото становище в качеството си на член на Научно жури, съгласно Заповед на Ректора на Медицински университет – Плевен (359/27.01.2026 г.) и решение на първото неприсъствено заседание на Научното жури.

ПРОЦЕДУРНИ ВЪПРОСИ

Конкурсът за заемане на академична длъжност „Доцент“ и процедурата за провеждането му са базирани на чл. 26 ал.1 и 2 и чл. 24 от Закона за развитие на академичния състав в РБ; чл. 1а ал.1, чл. 2 ал. 1, чл. 53 и чл. 54 от Правилника за прилагане на ЗРАСРБ; чл. 64 от Правилника за развитие на академичния състав в Медицински университет – Плевен. Получих по надлежен ред в електронен вид необходимите документи и материали съобразно чл. 67, ал. 1 от ПРАС на Медицински университет – Плевен. Редът и условията по процедура за придобиване на академична длъжност „Доцент“ са спазени и съобразени с нормативните документи. В конкурса участва един кандидат с придобита ОНС „Доктор“ в Професионално направление 7.1. Медицина по докторска програма „Медицина на бедствените ситуации“ и отговарящ на изискванията на чл. 64 от Правилника на МУ–Плевен: **гл. ас. д-р Росица Василева Петрова, д.м.**

Декларирам, че нямам конфликт на интереси, включително съавторство с кандидата.

ПРОФЕСИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

Д-р Росица Василева се дипломира като магистър по медицина в МУ–Плевен през 1995 г. (диплома №3147/10.11.1995 г.); през 2006 г. придобива магистърска степен по Магистър по икономика: Застраховане и социално дело, Здравен мениджмънт (диплома № 5781/09.03.2006 г.) от СА“Димитър Апостолов Ценов“. В периода 1996-2016 г. заема длъжност лекар доболнична помощ и ръководител на служба по трудова медицина „Антива Консулт“ ООД в гр. Свищов (и понастоящем). Придобива специалност „Трудова медицина“ през 2009 г (диплома № 014952/23.06.2009 г.). Ръководител е на Служба по Трудова.

От 2016 г. е член на академичния състав на сектор „Медицина на бедствените

ситуации“, където последователно заема длъжностите асистент (2016-2021) и главен асистент до момента (от 2021). Придобива специалност по Медицина на бедствените ситуации през 2021 г. (диплома № 024192/15.02.2021 г.). Защищава дисертация на тема „Наводнения - здравни и екологични проблеми за Дунавски район“ през 2021 г. и придобива ОНС Доктор по докторска програма „Медицина на бедствените ситуации“ (Диплома № 428/20.05.2021 г.).

Гл. ас. Василева постоянно надгражда професионалните си знания и умения, посещавайки много тематични курсове и специализации: Медицинско осигуряване при радиационни, ядрени аварии и тероризъм. Аварийна готовност в Национален център по радиобиология и радиационна защита град София (2017 г.); Спешна хирургия и травматология, Университетска болница, Плевен (2020 г.); „Бедствия и аварии - подготовка, действия и първа помощ“ (2025 г.); Спешни детски състояния“ (2025 г.); „Безопасност в зимната планина“, Академия Първа Помощ, София (2025 г.).

Членува в Българско научно дружество по обществено здраве и Европейска асоциация по обществено здраве (EURHA).

Има участие в 7 научноизследователски проекта, финансирани от МУ-Плевен, като 2 от тях са осъществени в катедрата по Хигиена, медицинска екология, професионални болести и сектор медицина на бедствените ситуации“. Гл. ас. Василева е научен ръководител на 1 проект 13/2022г. „Проучване информираността и готовността за действия в бедствени ситуации на чужди граждани, временно пребиваващи в град Плевен“.

Д-р Василева владее френски, английски и руски език.

ОЦЕНКА НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА МИНИМАЛНИТЕ НАЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ И НА ИЗИКВАНИЯТА НА МУ - ПЛЕВЕН

Общият брой на научните трудове на д-р Господинова е 22, вкл. хабилитационен труд (монография) и автореферат на дисертационния труд, който не се рецензира. От тях реалните научни публикации в научни списания за участие в настоящия конкурс са 17, от които 10 са в списания от световните бази Web of Science и Scopus. Общият IF от 4 публикации в списание, индексирани в Web of Science е 0.8; SJR 0.113. Участията в научни форуми са 10, от които 4 са в международни и 6 в национални научни прояви. Абстрактите от 3 участия в чужбина са публикувани с списание с IF 3.7. Според справка от Библиотека, МУ-Плевен (07.01.2026 г.) са открити 20 цитирания, 2 от които в Web of Science.

В представените ми материали гл. ас. Василева е групирала активностите за участие в конкурса както следва:

Показател А

А.1. Дисертационен труд за присъждане на ОНС „Доктор“ на тема „Наводненията – здравни и екологични проблеми за Дунавски район“, 2021, Медицински Университет, Варна – **50 точки**

Показател В

В.3. Хабилитационен труд. Монография: Пандемията от COVID- 19 и нейното отражение върху обществото от област Плевен. Изд. център на МУ-Плевен., 2022, 168 стр.; ISBN: 978-954-756-289-9 – **100 точки**

Показател Г

Г.7. Публикации и доклади, публикувани в списания, индексирани в Scopus и Web of science – 10 пълнотекстови публикации, носещи **176.74 точки**

Г.8. Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани толове – 7 пълнотекстови публикации, носещи **78.50 точки**

Показател Д

Д.10. Цитирания в издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Scopus и WoS) – 2 цитирания, носещи **30 точки**

Д.11. Цитирания в монографии и колективни толове с научно рецензиране – 1 цитиране, носещо **10 точки**

Д.12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране – 7 цитирания, носещи **35 точки**

Общият брой точки за участие в конкурса е 480.24, при изисквани от Правилника на МУ-Плевен 400 т.

Д-р Василева изпълнява всички **специфични критерии, заложен в ПРАС на МУ–Плевен**, а именно: в 10 статии е първи автор при изискване в 5; има с IF 11.9 и SJR 0.113 при изискване $IF \geq 3$; има 2 придобити специалности по СДО; участва в 7 научноизследователски проекта; има учебно-преподавателска дейност със студенти и/или специализанти в МУ–Плевен повече от 9 години.

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ И ПРИНОСИ

Кандидатката е представила справка за по-важните приноси с оригинален, потвърдителен или приложен характер на базата на публикуваните резултати от извършената изследователска работа. Част от трудовете са мултидисциплинарни, в резултат на работа в екипи (биолози, микробиолози, епидемиолози, инфекционисти, АГ специалисти, вирусолози), като личният принос на д-р Василева не е конкретно изяснен. Приносите са ориентирани към 14 тематични области, а биха могли да бъдат по-обобщени, конкретно и ясно формулирани.

По-значимите приноси са:

- Анализ на регионалните последици от пандемията Covid-19
- Идентифициране на наводненията като ключово (водещо) бедствие за Р. България.
- Анализ на готовността на специфични групи (временно пребиваващи в гр. Плевен) към различни бедствия. Разширяване на познанията за временно пребиваващи граждани в бедствени ситуации.
- Оценка на комуникационни стратегии при бедствия. Регионален фокус върху превенцията и готовността за действие в бедствени ситуации.
- Проучвания за обществена безопасност и медицински мениджмънт в кризи.
- Анализ на екологични бедствия и тяхното въздействие върху общественото здраве. Оценка на нови, възникващи здравни заплахи за общественото здраве.
- Разработване на методи за готовност при бедствия, аварии и кризи.
- Оценка на серопревалентността на вирусни инфекции като заплаха за общественото здраве. Проспективно проследяване честотата на цитомегаловирусни (CMV) инфекции и влияние върху общественото здраве.

УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Д-р Василева е ангажирана с преподавателска дейност в МУ-Плевен повече от 9 години (Удостоверени № 08/08.01.2026). Според официална справка №836/24.06.2024 г. за учебните години 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 и 2025-2026 има учебна натовареност 2866.6 еквивалентни часа. Участва в обучението на студенти ОКС „професионален бакалавър“, „бакалавър“ и „магистър“ по медицина (БЕО и АЕО) в Медицински университет – Плевен. Преподава следните учебните дисциплини: Медицина на бедствените ситуации, Медицинско осигуряване при бедствени ситуации и Кризисни ситуации. Провежда практически занятия и участва в семестриални и държавни изпити.

От 2024 г. е ръководител на специализация по Трудова медицина.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Д-р Росица Василева Петрова, д.м. се представя в настоящия конкурс с научни трудове, отговарящи на минималните изисквания за заемане на АД „Доцент“ според ПП на ЗРАСРБ и Правилника на МУ–Плевен. Научната ѝ продукция съдържа теоретични и приложни приноси. Тя е изграден специалист, с натрупана професионална и преподавателска компетентност, изследователски умения и чувство за отговорност, умение да работи в колектив, включително в интердисциплинарни екипи.

Въз основа на представените материали по конкурса и моите отлични лични впечатления мога убедено да декларирам, че ще подкрепя избора на гл. ас. д-р Росица Василева Петрова, дм за „Доцент“ в Професионално направление 7.1. Медицина за нуждите на сектор „Медицина на бедствените ситуации“, катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални болести и медицина на бедствените ситуации“, Медицински университет – Плевен.

Плевен
28.03.2026 г.

Изготвил становището: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
/проф. д-р Галя Ставрева-Маринова, д.м/

TO

The Chairperson of the Scientific Jury
of the competition for attaining the AP "Associate Professor"
promulgated in SG no. 115/30.12.2025

OPINION

by Prof. Galya Tsvetanova Stavreva-Marinova, MD, PhD
Department of Pharmacology and Toxicology
Medical University - Pleven

SUBJECT: Competition for the academic position "Associate Professor" in the Higher Education Field 7. Health care and sports, Professional field 7.1. Medicine, for the needs of the "Disaster Medicine" sector, Department of "Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine", at the Medical University - Pleven, announced in the State Gazette No. 115/30.12.2025.

I present this opinion as a member of the Scientific Jury, as per the Order of the Rector of the Medical University - Pleven (No. 359/27.01.2026) and the decision of the first absent meeting of the Scientific Jury.

PROCEDURAL ISSUES

The competition for the academic position of "Associate Professor" and the procedure for its implementation are based on Art. 2b paragraphs 1 and 2 and Art. 24 of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria; Art. 1a paragraph 1, Art. 2 para. 1, Art. 53 and Art. 54 of the as per; Art. 64 of the Rule for the Development of the Academic Staff at the Medical University - Pleven. I received the necessary documents and materials in electronic form in accordance with Art. 67 (1) of the Rule for the Development of the Academic Staff at the Medical University - Pleven. The terms and conditions of the procedure are observed and complied with the regulations. In the competition, one candidate with an acquired ESD of Doctor (PhD) in the doctoral program "Dermatology and Venereology" and meeting the requirements of Art. 64 of the Rule for the Development of the Academic Staff at the Medical University – Pleven is participating Klimentina Dimitrova Gospodinova, MD, PhD, Chief Asst. Prof.

I declare that I have no conflict of interest, including co-authorship with the applicant.

EDUCATION AND QUALIFIACATION

Dr. Rositsa Vasileva graduated with a Master's degree in Medicine from the Medical University – Pleven in 1995 (Diploma No. 3147/10.11.1995). In 2006, she obtained a Master's degree in Economics: Insurance and Social Affairs, Health Management (Diploma No. 5781/09.03.2006) from the D. A. Tsenov Academy of Economics in Svishtov.

During the period 1996–2016, she worked as a physician in outpatient care and as Head of the Occupational Health Service at Antiva Consult Ltd. in the town of Svishtov (a position she continues to hold at present). In 2009, she obtained a specialty in Occupational Medicine (Diploma No. 014952/23.06.2009). She serves as Head of the Occupational Health Service.

Since 2016, she has been a member of the academic staff of the Disaster Medicine Sector, where she has successively held the positions of Assistant (2016–2021) and Chief Assistant (since 2021 to the present). She obtained a specialty in Disaster Medicine in 2021 (Diploma No. 024192/15.02.2021). In 2021, she defended her doctoral dissertation entitled “Floods – Health and Environmental Problems in the Danube Region” and obtained the educational and scientific degree **Doctor (PhD)** in the doctoral program “Disaster Medicine” (Diploma No. 428/20.05.2021).

Chief Assistant Vasileva continuously develops her professional knowledge and skills by attending numerous specialized courses and trainings, including: Medical Support in Radiation and Nuclear Accidents and Terrorism. Emergency Preparedness at the National Center of Radiobiology and Radiation Protection, Sofia (2017); Emergency Surgery and Traumatology, University Hospital, Pleven (2020); “Disasters and Emergencies – Preparedness, Actions and First Aid” (2025); “Pediatric Emergencies” (2025); and “Winter Mountain Safety,” First Aid Academy, Sofia (2025).

She is a member of the Bulgarian Scientific Society of Public Health and the European Public Health Association (EUPHA).

She has participated in 7 research projects funded by the Medical University – Pleven, two of which were implemented within the Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases, and the Disaster Medicine Sector. Chief Assistant Vasileva is the principal investigator of Project No. 13/2022: “Study of the Awareness and Preparedness for Action in Disaster Situations among Foreign Citizens Temporarily Residing in the City of Pleven.”

Dr. Vasileva speaks in French, English, and Russian.

EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION OF THE MINIMUM NATIONAL REQUIREMENTS AND THE REQUIREMENTS OF THE MU – PLEVEN

The total number of scientific works by Dr. Gospodinova is 22, including a habilitation thesis (monograph) and the abstract of the doctoral dissertation, which is not subject to peer review. Of these, the actual scientific publications in academic journals submitted for participation in the present competition are 17, of which 10 are published in journals indexed in the international databases Web of Science and Scopus.

The total Impact Factor (IF) from 4 publications in journals indexed in Web of Science is 0.8; SJR 0.113. Participation in scientific forums amounts to 10, including 4 international and 6 national scientific events. The abstracts from 3 international participations have been published in a journal with an IF of 3.7. According to a report from the Library of the Medical University – Pleven (07.01.2026), a total of 20 citations have been identified, 2 of which are indexed in Web of Science.

In the materials submitted to me, Chief Assistant Vasileva has grouped the activities for participation in the competition as follows:

Indicator A.1. Doctoral dissertation for awarding the educational and scientific degree Doctor (PhD) entitled “Floods – Health and Environmental Problems in the Danube Region”, 2021, Medical University – Varna – 50 scores

Indicator B.3. Habilitation thesis – Monograph: “*The COVID-19 Pandemic and Its Impact on Society in the Pleven Region.*” Publishing Center of Medical University – Pleven, 2022, 168 pp.; ISBN: 978-954-756-289-9 – 100 scores

Indicator C.7. Publications and papers published in journals indexed in Scopus and Web of Science – 10 full-text publications – 176.74 scores

Indicator C.8. Publications and papers published in non-indexed peer-reviewed journals or edited volumes – 7 full-text publications – 78.50 scores

Indicator D.10. Citations in publications indexed in internationally recognized scientific databases (Scopus and Web of Science) – 2 citations 30 scores

Indicator D.11. Citations in monographs and edited peer-reviewed volumes – 1 citation, 10 scores

Indicator D.12. Citations or reviews in non-indexed peer-reviewed journals – 7 citations, 35 scores

The total number of points for participation in the competition is 480.24, while the requirement according to the Regulations of the Medical University – Pleven is 400 points.

Dr. Vasileva fulfills all specific criteria set out in the Regulations for the Academic Staff Development of the Medical University – Pleven, namely: she is first author in 10 articles (with a requirement of 5); she has publications with a total IF of 11.9 and SJR 0.113 (with a required $IF \geq 3$); she has two acquired medical specialties; she has participated in 7 research projects; and she has more than 9 years of teaching and academic activity with students and/or residents at the Medical University – Pleven.

SCIENTIFIC INTERESTS AND CONTRIBUTIONS

The candidate has submitted a report outlining the most significant contributions of original, confirmatory, or applied nature based on the published results of her research activities. Some of the works are multidisciplinary, resulting from collaboration within teams consisting of biologists, microbiologists, epidemiologists, infectious disease specialists, obstetricians and gynecologists, and virologists. In these cases, the personal contribution of Dr. Vasileva is not explicitly specified.

The contributions are organized into 14 thematic areas; however, they could be presented in a more generalized manner and formulated more clearly and concisely.

The more significant contributions include:

- Analysis of the regional consequences of the COVID-19 pandemic.
- Identification of floods as a key (leading) disaster risk for the Republic of Bulgaria.
- Analysis of the preparedness of specific population groups (foreign citizens temporarily residing in the city of Pleven) for various disaster situations, contributing to the expansion of knowledge regarding temporarily residing populations in disaster contexts.
- Assessment of communication strategies in disaster situations, with a regional focus on prevention and preparedness for disaster response.
- Research on public safety and medical crisis management.
- Analysis of environmental disasters and their impact on public health, including the assessment of emerging health threats to public health.
- Development of methods and approaches for preparedness in disasters, accidents, and crisis situations.
- Assessment of the seroprevalence of viral infections as a threat to public health, including prospective monitoring of the frequency of cytomegalovirus (CMV) infections and their impact on public health.

TEACHING ACTIVITY

Dr. Vasileva has been engaged in teaching activities at the Medical University – Pleven for more than 9 years (Certificate No. 08/08.01.2026). According to official report No. 836/24.06.2024, for the academic years 2022–2023, 2023–2024, 2024–2025, and 2025–2026, she has a total teaching workload of 2866.6 equivalent hours.

She participates in the education of students in the educational and qualification degrees “Professional Bachelor,” “Bachelor,” and “Master” in Medicine (Bulgarian-language and English-language programs) at the Medical University – Pleven.

She teaches the following courses: Disaster Medicine, Medical Support in Disaster Situations, and Crisis Situations.

Dr. Vasileva conducts practical training sessions and participates in semester and state examinations.

Since 2024, she has served as supervisor of the specialization program in Occupational Medicine.

CONCLUSION

Dr. Rositsa Vasileva Petrova, PhD, participates in the present competition with scientific works that meet the minimum requirements for occupying the academic position of Associate Professor according to the Regulations for the Implementation of the Academic Staff Development Act in the Republic of Bulgaria and the Rules of the Medical University – Pleven. Her scientific output includes both theoretical and applied contributions.

She is a well-established specialist with accumulated professional and teaching competence, research skills, a strong sense of responsibility, and the ability to work effectively in a team, including within interdisciplinary research groups.

Based on the materials submitted for the competition and my excellent personal impressions, I can confidently declare that I will support the election of **Chief Assistant Dr. Rositsa Vasileva Petrova, PhD**, to the academic position of **Associate Professor in Professional Field 7.1. Medicine**, for the needs of the **Disaster Medicine Sector**, Department of **Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine**, Medical University – Pleven.

Pleven
28.03.2026

Prepared by: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
/Prof. Galya Stavreva MD, PhD/