



СТАНОВИЩЕ

от

доц. д-р Мария Николаева Пантелеева-Попова, д.м.

Катедра „Медицина на бедствените ситуации и морска медицина“,

Медицински университет „Проф. д-р Параскев Стоянов“ – Варна

Относно: Конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Медицина на бедствените ситуации“ в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, в Катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“ към Факултет „Обществено здраве“ при МУ-Плевен.

Със заповед № 359/27.01.2026 г. на Ректора на Медицински университет - Плевен съм избрана за външен член на Научно жури (НЖ) за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Медицина на бедствените ситуации“. С Протокол № 1/11.03.2026 г. от първо неприсъствено заседание на НЖ съм определена да изготвя становище относно процедурата. Конкурсът е обявен в ДВ бр. 115 / 30.12.2025 г. За участие в него е подаден пълен комплект от необходимите документи от само един кандидат – гл. ас. д-р Росица Василева Петрова, д.м.

Документите, предоставени за разглеждане от кандидата, отговарят на изискванията на Закона на развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРСБ), Правилника за неговото приложение и Правилника за развитието на академичния състав на Медицински университет – Плевен.

Кратки биографични данни и кариерно развитие на кандидата

Главен асистент д-р Росица Василева е родена на 08.04.1971г. в град Ловеч. Дипломира се като лекар през 1995 г. във МУ – Плевен. През 2004 г. се дипломира като Магистър по икономика (Застраховане и социално дело, Здравен мениджмънт) в СА „Димитър Апостолов Ценов“ в гр. Свищов. Д-р Василева има придобити две медицински специалности - през 2009 г. специалност Трудова медицина, а през 2021 г. – специалност Медицина на бедствените ситуации (катастрофи).

От 1996 до 2016 г. работи като лекар на различни позиции в доболничната помощ и като ръководител на служба по трудова медицина. От 2016 г. до момента е асистент, а по-късно и Главен асистент в катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и

медицина на бедствените ситуации“ към Факултет „Обществено здраве“ при МУ-Плевен, като продължава да изпълнява и длъжността ръководител на служба по трудова медицина. През 2021 г. е защитила ОКС „Доктор“ по научна специалност „Медицина на бедствените ситуации“ с тема на дисертационния труд „Наводнения - здравни и екологични проблеми за Дунавски район“.

Оценка на научната дейност на кандидата по документите, представени за участие в конкурса.

В настоящия конкурс д-р Василева участва с 17 пълнотекстови статии. От тях 10 са публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, а 7 бр. - в нереперирани списания с научно рецензиране. В общо 10 статии от предоставените като доказателствен материал, д-р Василева е първи автор. При необходими 200 т. от Минималните изисквани точки по групи показатели за АД „Доцент“, кандидатът е събрал 255,24 т.

Предоставена е справка за 20 цитирания на научните трудове на кандидата, от които 12 в чуждестранни издания и 8 в български научни издания. В **Минималните изисквания по групи показатели за АД „Доцент“** са посочени 2 цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (само Scopus и Web of science), 1 - в монографии и колективни томове с научно рецензиране и 7 - в нереперирани списания с научно рецензиране; събрани са 75 т. при изискуеми 50 т., което е показателно за качеството на научната продукция на кандидата.

Хабилитационният труд, с който д-р Василева участва в конкурса, е монография: Пандемията от COVID- 19 и нейното отражение върху обществото от област Плевен: Изд. център на Медицински университет, 2022 (Плевен : ЕА), рецензенти: Христианна Ангелова Романова, Николина Колева Вълканова-Монова, Милена Димитрова Карчева; 168 стр; ISBN: 978-954-756-289-9

Д-р Василева е представила информация за участие в няколко проекта, разработващи теми в различни направления, и е посочена за ръководител на един от тях - Проект № 13/2022г. „Проучване информираността и готовността за действия в бедствени ситуации на чужди граждани, временно пребиваващи в град Плевен“, катедра Хигиена, медицинска екология, професионални болести и сектор медицина на бедствените ситуации“, МУ Плевен.

Според представената от д-р Василева справка, тя има 7 участия в научни форуми в България и 4 – в Международни форуми.

Владее и свободно използва в професионалната си дейност руски език, и на средно ниво – английски и френски език.

Член е на Български лекарски съюз (БЛС), Българско научно дружество по обществено здраве (БНДОЗ) и Европейска асоциация по обществено здраве (ЕУРНА).

Импакт фактор (IF) и/или Impact rang (SJR): Д-р Василева е представила данни за публикации в списания с висок общ IF и общ SJR, като публикациите, с които участва в конкурса ѝ носят общ IF -15.2, индивидуален IF 6.1 и общ SJR-0.113.

Научно развитие и научна продукция.

Научните интереси на д-р Росица Василева са насочени към различни направления, предимно в областта на Медицина на бедствените ситуации и Обществено здраве: анализ на бедствия и тяхното въздействие върху общественото здраве, включително наводненията като ключово (водещо) бедствие за Република България; проучване готовността на специфични групи (временно пребиваващи в гр. Плевен) за действие при различни бедствия и идентифициране на специфични рискови фактори; проучване на обществена безопасност и медицински мениджмънт в кризи; оценка на комуникационни стратегии при бедствия; оценка на нови, възникващи здравни заплахи за общественото здраве, както и разработване на методи за готовност при бедствия, аварии и кризи. Тя има интерес в проучването на редки и сериозни клинични случаи, както и анализ на регионалните последици от пандемията Covid -19. Част от публикациите са мултидисциплинарни, в резултат на работа в екипи (биолози, микробиолози, епидемиолози, инфекционисти, АГ специалисти, вирусолози) по проекти от Медицинския университет – Плевен.

Част от приносите имат оригинален характер, някои са с потвърдителна стойност, други с практическа насоченост.

1. Цялостен анализ на регионалните последици от Covid – 19 – оценка на здравни, социални, икономически, образователни, психологически аспекти свързани с пандемията и принос към емпиричното познание за пандемични въздействия.

2. Идентифициране на наводненията като ключово (водещо) бедствие за Р. България - направена е оценка на потенциалният риск и променената медицинска обстановка, анализирани са възможни здравни последици и екологични опасности за обществото. Проучени са детайлно опасностите от крупни наводнения за Дунавски райони и са систематизирани лечебните заведения (болници) в заливни и извън заливни зони на реките в тези райони.

3. Проучена е готовността на специфични групи население за справяне с различни бедствия.

4. Анализирани са проучвания за обществена безопасност и медицински мениджмънт в кризи, с фокус върху превенцията и готовността за действия в бедствени ситуации. Разработени са методи за готовност при бедствия, аварии, кризи.

5. Мултидисциплинарните разработки засягат епидемиология и рискови инфекциозни фактори, редки клинични случаи и други. Основният принос е в интегрирането на биомедицински, епидемиологични и социални подходи, което позволява да се разработят практически препоръки за превенция, управление на риска и подобряване на общественото здраве.

Учебно-преподавателска дейност

Д-р Василева преподава от 2016 г. в МУ-Плевен, катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените заболявания”, като обучава студенти от различни специалности във Факултет Медицина, Факултет обществено здраве, Факултет по здравни грижи, Медицински колеж, Център за професионално обучение. Участва в обучението на българо и англо – езичните студенти от трети курс, специалност магистър

„Медицина“. По представената официална справка, реализираната учебна натовареност на д-р Василева е голяма - от 2022 г до момента общо 2866.6 часа.

Заключение

Представените в настоящия конкурс за академична длъжност „Доцент“ документи показват, че гл. асистент д-р Василева, д.м., покрива всички изисквания съгласно Закона за развитие на академичния състав в Република България и Правилника за неговото приложение.

След като се запознах подробно с научната продукция и учебно – преподавателската дейност на кандидата, считам, че тя **напълно отговаря** на задължителните условия и наукометрични критерии за заемане на академична длъжност „Доцент“. На основание изложеното по-горе **гласувам положително** и убедено препоръчвам на почитаемите членове на Научното жури да присъдят на гл. ас. д-р Росица Василева Петрова академичната длъжност „Доцент“ по Медицина на бедствените ситуации в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина за нуждите на катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“ към Факултет „Обществено здраве“ при МУ-Плевен.

3.04.2026
гр. Варна

Подпис: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
/доц. д-р Мария Пантелеева/

OPINION

by

Assoc. Prof. Maria Nikolaeva Panteleeva-Popova, MD, PhD

Department of Disaster Medicine and Maritime Medicine, Faculty of Public Health,
Medical University - Varna

Regarding: Competition for the academic position of Associate Professor in Disaster Medicine, a field of higher education 7. Health and Sports, professional field 7.1. Medicine, at the Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine, Faculty of Public Health, Medical University of Pleven.

By Order No. 359 of January 27, 2026, issued by the Rector of the Medical University of Pleven, I have been appointed as an external member of the Scientific Jury (SJ) for the academic position of “Associate Professor” in “Disaster Medicine.” By a decision of the First non attendance meeting of the Scientific Jury No. 1/11.03.2026, I was assigned to prepare an opinion regarding the procedure.

The competition was announced in the State Gazette, Issue No. 115 of 30th December 2025. A complete set of the required documents was submitted by a single candidate – Chief Assistant Professor Rositsa Vasileva Petrova, MD, PhD.

The documents submitted by the candidate for review comply with the requirements of the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria (LDASRB), the Regulations for its Implementation, and the Regulations for the Development of Academic Staff at the Medical University of Pleven.

Brief biographical data and career development of the Candidate

Chief Assistant Prof. Rositsa Vasileva was born on April 8, 1971, in the city of Lovech. She received her medical degree in 1995 from the Medical University of Pleven. In 2004, she earned a Master’s degree in Economics (Insurance and Social Work, Health Management) from the Dimitar Apostolov Tsenov Academy of Economics in Svishtov. Dr. Vasileva has obtained two medical specialties: in 2009, a specialty in Occupational Medicine, and in 2021, a specialty in Disaster Medicine (catastrophes).

From 1996 to 2016, she worked as a physician on various positions in outpatient care and as the head of an Occupation Health Service. Since 2016, she has been an Assistant Professor and later a Chief Assistant Professor in the Department of “Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases, and Disaster Medicine” at the Faculty of Public Health at MU-Pleven, while continuing to serve as head of the Occupational Health Service. In 2021, she earned her Ph.D. in the scientific

specialty “Disaster Medicine” with a doctoral thesis titled “Floods: Health and Environmental Problems in the Danube Region.”

Evaluation of the candidate’s research activities based on the documents submitted for the competition.

In this competition, Dr. Vasileva is presenting 17 full-text articles. Of these, 10 have been published in peer-reviewed scientific journals indexed in world-renowned scientific databases, and 7 – in non-peer-reviewed journals with scientific review. In 10 of the 17 articles submitted as a supporting evidence, Dr. Vasileva is the first author. With a minimum requirement of 200 points across the indicator groups for the academic rank of “Associate Professor,” the candidate has earned 255.24 points.

A list of 20 citations of the candidate’s scientific works has been provided, of which 12 are in foreign publications and 8 in Bulgarian scientific publications. The Minimum Requirements by Indicator Groups reference for the academic rank of “Associate Professor” mention 2 citations in scientific publications that are indexed and referenced in world-renowned scientific databases (Scopus and Web of Science only), 1 in peer-reviewed monographs and collective volumes, and 7 in non-peer-reviewed journals; a total of 75 points were earned against the required 50 points, which is indicative of the quality of the candidate’s scientific output.

The habilitation thesis with which Dr. Vasileva is participating in the competition is a monograph: The COVID-19 Pandemic and Its Impact on Society in the Pleven Region: Medical University Publishing Center, 2022 (Pleven: EA), reviewers: Hristianna Angelova Romanova, Nikolina Koleva Vulkanova-Monova, Milena Dimitrova Karcheva; 168 pp; ISBN: 978-954-756-289-9

Dr. Vasileva has provided information regarding her participation in several projects addressing topics in various fields and has been appointed as the principal investigator for one of them—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,” Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases, and Disaster Medicine, Medical University of Pleven.

According to the report presented by Dr. Vasileva, she has participated in 7 scientific forums in Bulgaria and 4 international forums.

She is fluent in Russian and uses it freely in her professional work, and has an Intermediate level of proficiency in English and French.

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

Impact Factor (IF) and/or Scopus Journal Rank (SJR): Dr. Vasileva has submitted data on publications in journals with a high total IF and total SJR; the publications with which she is participating in the competition yield a total IF of 15.2, an individual IF of 6.1, and a total SJR of 0.113.

Scientific development and scientific output.

Dr. Rositsa Vasileva's research interests span various fields, primarily in the areas of Disaster Medicine and Public Health: analysis of disasters and their impact on public health, including floods as a key (leading) disaster for the Republic of Bulgaria; studying the preparedness of specific groups (temporarily residing in the city of Pleven) to respond to various disasters and identifying specific risk factors; studying public safety and medical management in crises; assessing communication strategies during disasters; assessing new, emerging health threats to public health, as well as developing methods for preparedness in the event of disasters, accidents, and crises. She is interested in studying rare and serious clinical cases, as well as analyzing the regional consequences of the COVID-19 pandemic. Some of the publications are multidisciplinary, resulting from teamwork (biologists, microbiologists, epidemiologists, infectious disease specialists, obstetricians and gynecologists, virologists) on projects at the Medical University of Pleven.

Some of the contributions are original in nature, some are confirmatory in nature, and others are practically oriented.

1. Comprehensive analysis of the regional impacts of COVID-19 – assessment of the health, social, economic, educational, and psychological aspects related to the pandemic and a contribution to empirical knowledge of pandemic impacts.

2. Identification of floods as a key (leading) disaster for the Republic of Bulgaria – an assessment of the potential risk and the changed medical situation has been conducted, and possible health consequences and environmental hazards for society have been analyzed. The risks of major floods in the Danube regions have been studied in detail, and medical facilities (hospitals) in floodplains and non-floodplain areas of the rivers in these regions have been cataloged.

3. The preparedness of specific population groups to cope with various disasters has been studied.

4. Studies on public safety and medical management in crises have been analyzed, with a focus on prevention and preparedness for action in disaster situations. Methods for preparedness in the event of disasters, accidents, and crises have been developed.

5. Multidisciplinary studies address epidemiology and infectious risk factors, rare clinical cases, and other topics. The main contribution lies in the integration of biomedical, epidemiological, and social approaches, which enables the development of practical recommendations for prevention, risk management, and the improvement of public health.

Educational and teaching Activities

Dr. Vasileva has been teaching at MU-Pleven since 2016 in the Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases, and Disaster Medicine, instructing students from various programs in the Faculty of Medicine, the Faculty of Public Health, the Faculty of Health Care, the Medical College, and the Center for Professional Training. She participates in the instruction of third-year Bulgarian- and English-speaking students in the Master's program in Medicine.

According to the official report submitted, Dr. Vasileva’s teaching workload is considerable—a total of 2,866.6 equivalent hours from 2022 to the present.

Conclusion

The documents submitted for this competition for the academic position of “Associate Professor” demonstrate that Chief Assistant Professor Dr. Vasileva, M.D., meets all requirements under the Law on the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Regulations for its implementation.

Having reviewed in detail the candidate’s scientific output and teaching activities, I consider that she fully meets the mandatory conditions and scientometric criteria for holding the academic position of “Associate Professor.” Based on the information presented above, I vote in favour and strongly recommend that the esteemed members of the Scientific Jury award Chief Assistant Professor Dr. Rositsa Vasileva Petrova the academic position of “Associate Professor” in Disaster Medicine within the field of higher education 7. Health Care and Sports, professional field 7.1. Medicine, for the needs of the Department of “Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases, and Disaster Medicine” at the Faculty of Public Health, Medical University of Pleven.

На основание чл. 59 от ЗЗЛД

03.04.2026

Assoc. Prof. Maria Panteleeva, MD, Ph.D,.....