



До Председателя на

Научното жури

Назначено със Заповед № 359/27.01.2026г.

На Ректора на МУ- Плевен, по процедура

За придобиване на академична длъжност „Доцент“ по

„ Медицина на бедствените ситуации“

СТАНОВИЩЕ

От доц. д-р Полина Георгиева Маринова- Кичикова, дм

Катедра“ Сестрински хирургични грижи“

Факултет „Здравни грижи“

Относно конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по „ Медицина на бедствените ситуации“, област на висше образование 7. „Здравеопазване и спорт“, професионално направление 7.1. „Медицина“, обявен в ДВ, бр. 115 от 30.12.2025 г., за нуждите на Медицински университет –Плевен, към Катедра „ Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“

Факултет“ Обществено здраве“ при Медицински Университет- гр. Плевен

Единствен участник в конкурса: д-р Росица Василева Петрова.

Уважаеми членове на Научното жури,

Със Заповед №359/ 27.01.2026г. г. на Ректора на МУ – Плевен съм определена за член на Научното жури по конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“, обявен в ДВ, бр. 115 от 30.12.2025 г., за нуждите на катедра „ Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“, Факултет“ Обществено здраве“ при Медицински Университет- гр. Плевен.

На първото заседание на Научното жури ми беше възложено изготвяне на становище.

Съгласно изискванията на ЗРАСРБ, ППЗРАСРБ и Правилника за развитието на академичния състав в МУ – Плевен кандидатът е приложил в срок и спрямо изискванията на процедурата, всички необходими документи за участие в конкурса.

Декларирам, че нямам общи публикации с участника в този конкурс, нито конфликти на интереси.

1. Биографични данни и професионално развитие

Д-р Росица Василева завършва Природо-математическа гимназия - гр. Ловеч през 1989 г. През периода 1989-1995г. се обучава в Медицински Университет – Плевен и се дипломира като Магистър по медицина. Преминава през допълнително обучение в магистърска програма по Икономика, здравен мениджмънт, застраховане и социално дело в Стопанска Академия „Д.А.Ценов“, гр. Свищов. (2001-2005г.)

Придобива специалност по „Трудова Медицина“ през 2009г. От 1 януари 2021г. придобита втора специалност по Медицина на бедствените ситуации, а от 16 март 2021г. придобита научна степен „Доктор“ по медицина на бедствените ситуации. Тема на дисертационния труд: „Наводненията – здравни и екологични проблеми за Дунавски район“.

Академични позиции:

- Асистент в сектор „Медицина на бедствените ситуации“ към катедра „Хигиена, медицинска екология, професионални болести и МБС“ (2016 г.)
- От 16 март 2021г. придобита образователна и научна степен Доктор по Медицина на бедствените ситуации;
- От 16 декември 2021г. заема академична позиция Главен асистент в сектор "Медицина на бедствените ситуации".

Д-р Василева членува в следните организации и дружества : Български Лекарски Съюз (БЛС), Българско научно дружество по обществено здраве и Европейска асоциация по обществено здраве (EURHA).

Владее писмено и говоримо руски, английски и френски език.

2. Научноизследователска дейност на кандидата и наукометрични показатели

В настоящия конкурс д-р Василева участва с 10 научни публикации в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация Scopus и Web of science и 7 публикации в не реферирани списания. Автор е на монография „Пандемията от COVID- 19 и нейното отражение върху обществото от област Плевен.“ Плевен : Изд. център на Мед. унив., 2022 в обем 168 стр; Според направената цитатна спарвка от Библиотеката на МУ -Плевен, издадена на 07.01.2026г., след преглед в международни бази данни -Scopus, Web of science, Google Scholar са установени 12 цитирания в чуждестранни източници и 8 цитирания в български източници. Общият IF е 15.2, индивидуален IF 6.1, SJR - 0,113.

Д-р Василева е участвала в общо 7 научно- изследователски проекти , реализирани чрез финансиране от Медицински Университет- гр. Плевен, като на един от тях е била научен ръководител.

Научните приноси на трудовете на д-р Василева

I Оригинални научни приноси на всички статии:

1. Въздействие на бедствия и извънредни ситуации върху общественото здраве.

Изследванията показват как стихийните природни бедствия (като наводнения и др.) влошават хигиенно - епидемиологичната обстановка и подчертават значението на спешната медицинска помощ, областните Районни здравни инспекции (РЗИ) и медицинското разпределение (сортировка, триаж) в такива ситуации.

2. Анализ на нови и редки здравни заплахи:

Проучванията обхващат актуални теми като потенциални рискове от маймунска шарка, едра шарка (вариола) за различни групи от населението, както и нуждата от информираност и готовност за правилно реагиране в случаи на ядрени заплахи, ядрен тероризъм.

3. Епидемиология и рискови инфекциозни фактори:

Направените и публикувани проучвания идентифицират специфични рискови фактори за цитомегаловирусна инфекция и показват серопревалентността на Цитомегаловирус и Варицела Зостер вирус сред определени популации в област Плевен. Това е ценна регионална информация за детайлна оценка на риска и разработването на превантивни стратегии и подходи.

4. Редки клинични случаи:

Представянето на редки клинични случаи допринася за по - пълно разбиране на редица сложни медицински състояния. Като цяло статиите дават ценна емпирична информация, с насоченост към общественото здраве, превенцията и реакцията при различни извънредни (бедствени, кризисни) ситуации и с фокус върху уязвими групи от населението (новородени, деца, бременни жени, временно пребиваващи лица) .

II Научни приноси с приложен характер:

Всички публикации са насочени към практическо прилагане в реални условия:

1. Превантивни стратегии:

Идентифицираните инфекциозни, биологични фактори позволяват разработване на целеви превантивни мерки, образователни, медицински програми за намаляването на риска.

2. Планиране на здравни ресурси:

Получените данни за изследвани вируси, инфекциозни причинители в област Плевен могат да помогнат на здравните власти да планират оптимално своите скринингови програми и наличности на ваксини, терапевтични средства, медицински консумативи.

3. Протоколи за действие при бедствия:

Изследванията относно наводненията и медицинската сортировка (триаж) представляват основа за разработване и подобряване на протоколи за реакция при природни бедствия, осигуряване на по- ефективна спешна медицинска помощ.

4. Информираност и готовност:

Анализът на рисковете от маймунска шарка и ядрени заплахи служат за повишаване на обществената информираност и подготовка, което е ключово за ефективно справяне с епидемии и последващи здравно- общественни кризи.

5. Клинична практика:

Представянето на редки клинични случаи може да подпомогне обучението на медицинските специалисти и да обогати клиничната практика при диагностициране и лечение на сходни състояния.

Авторската справка за изпълнение на Националните изисквания, посочени в Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав на МУ- Плевен – дава метрични показатели от общо 480,24 т, при изискуеми 400т. за придобиване на Академична длъжност „ Доцент“

Група от показатели	Съдържание	Доцент (брой точки)	Точки на д-р Росица Петрова, д.м.
А	Показател 1	50	50
В	Показател 3	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 9	200	255,24
Д	Сума от показателите от 10 до 12	50	75
	Общо	400 т.	480.24 т.

3. Учебно-преподавателска дейност на кандидата

Д-р Василева има сериозна преподавателска ангажираност. Общия хорариум на преподаване, по справка от Учебен отдел на МУ- Плевен от 08.01.2026г. за периода 2022- 2026г. възлиза на 2866.6.уч.ч. Участва в преподаването както на българоезикови, така и на англоезикови студенти от следните факултети: Факултет Медицина, Факултет обществено здраве, Факултет по здравни грижи, Медицински колеж, Център за професионално обучение. Преподава на студенти от следните специалности: „ Медицина“, „ Медицинска сестра“, „Акушерка“, медицински и рентгенов лаборант, помощник- фармацевт. По следните дисциплини: Медицина на бедствените ситуации, Медицинско осигуряване на бедствените ситуации, Медико – социални проблеми в кризисни ситуации, Управление на битови, рискови и кризисни ситуации. Втората ѝ специалност по Трудова медицина ѝ дава възможност да преподава по следните дисциплини: Професионални болести, Трудова медицина (промишленни аварии), Трудова медицина (специализация).

4. Заключение

От предоставените ми данни за анализ за състояването от мен становище заключавам, че д-р Василева е преподавател с доказан опит, учен с добра наукометрия и оригинални приноси в проблематиката на дисциплината „ Медицина на бедствените ситуации“.

Като член на Научното жури по обявения конкурс по процедура за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Медицина на бедствените ситуации“ давам положително становище на кандидата д-р Росица Василева Петрова, д.м. и предлагам на уважаемите членове на Научното жури да ѝ дадат положителна оценка за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по „Медицина на бедствените ситуации“ за нуждите на катедра, „Хигиена, медицинска екология, професионални заболявания и медицина на бедствените ситуации“, Факултет „Обществено здраве“ на МУ – Плевен.

Дата: 19.04.2026г.

Изготвил становището: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
Доц. Полина Маринова-Кичикова, д.м.

**To the Chairman of the Scientific Jury
Appointed by Order No. 359/27.01.2026
of the Rector of the Medical University – Pleven,
regarding the procedure for acquiring the academic position
of “Associate Professor” in “Disaster Medicine”**

OPINION

by Assoc. Prof. Polina Georgieva Marinova-Kichikova, MD, PhD

Department of Surgical Nursing Care

Faculty of Health Care

Subject: Competition for the academic position of “Associate Professor” in “Disaster Medicine,” field of higher education 7. “Healthcare and Sports,” professional field 7.1. “Medicine,” announced in State Gazette, issue 115 of 30.12.2025, for the needs of the Medical University – Pleven, Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine, Faculty of Public Health at the Medical University – Pleven.

Sole applicant in the competition: Dr. Rositsa Vasileva Petrova, MD.

Dear Members of the Scientific Jury,

By Order No. 359/27.01.2026 of the Rector of the Medical University – Pleven, I have been appointed as a member of the Scientific Jury for the конкурс for the academic position of “Associate Professor,” announced in State Gazette, issue 115 of 30.12.2025, for the needs of the Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine, Faculty of Public Health at the Medical University – Pleven.

At the first meeting of the Scientific Jury, I was assigned to prepare an opinion.

In accordance with the requirements of the Academic Staff Development Act in the Republic of Bulgaria, its implementing regulations, and the Regulations for Academic Staff Development at the Medical University – Pleven, the candidate has submitted, within the required срок and in compliance with the procedure requirements, all necessary documents for participation in the конкурс.

I declare that I have no joint publications with the participant in this конкурс, nor any conflict of interest.

1. Biographical Data and Professional Development

Dr. Rositsa Vasileva graduated from the Natural Sciences and Mathematics High School in Lovech in 1989. During the period 1989–1995, she studied at the Medical University – Pleven and graduated with a Master’s degree in Medicine. She completed additional training in a Master’s program in Economics, Health Management, Insurance, and Social Affairs at the D. A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov (2001–2005).

She acquired a specialty in Occupational Medicine in 2009. As of January 1, 2021, she obtained a second specialty in Disaster Medicine, and on March 16, 2021, she was awarded the academic degree “Doctor” (PhD) in Disaster Medicine. The topic of her dissertation was: “Floods – Health and Environmental Problems for the Danube Region.”

Academic positions:

Assistant in the Disaster Medicine sector at the Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine (2016)

Since March 16, 2021 – PhD in Disaster Medicine

Since December 16, 2021 – Chief Assistant in the Disaster Medicine sector

Dr. Vasileva is a member of the following organizations: Bulgarian Medical Association, Bulgarian Scientific Society of Public Health, and the European Public Health Association (EUPHA). She has written and spoken proficiency in Russian, English, and French.

2. Research Activity and Scientometric Indicators

In the current competition, Dr. Vasileva participates with 10 scientific publications in journals indexed in internationally recognized databases such as Scopus and Web of Science, and 7 publications in non-indexed journals.

She is the author of the monograph “The COVID-19 Pandemic and Its Impact on Society in the Pleven Region” (Medical University Publishing Center, Pleven, 2022, 168 pages).

According to a citation report issued by the Library of the Medical University – Pleven on 07.01.2026, based on Scopus, Web of Science, and Google Scholar, 12 citations were identified in foreign sources and 8 in Bulgarian sources. The total impact factor is 15.2, individual IF – 6.1, SJR – 0.113.

Dr. Vasileva has participated in a total of 7 research projects funded by the Medical University – Pleven, serving as principal investigator in one of them.

Scientific Contributions

I. Original Scientific Contributions:

Impact of disasters and emergencies on public health

Analysis of new and rare health threats (e.g., monkeypox, smallpox, nuclear risks)

Epidemiology and infectious risk factors (cytomegalovirus, varicella-zoster virus)

Rare clinical cases contributing to medical knowledge

II. Applied Scientific Contributions:

Development of preventive strategies

Health resource planning

Disaster response protocols

Public awareness and preparedness

Clinical practice improvement

The author's report shows a total of 480.24 points (required: 400 points) for the position of Associate Professor.

3. Teaching Activity

Dr. Vasileva has significant teaching experience. According to a report from the Academic Affairs Department of the Medical University – Pleven (08.01.2026), her total teaching workload for the period 2022–2026 amounts to 2866.6 academic hours.

She teaches both Bulgarian- and English-speaking students from multiple faculties and specialties, including Medicine, Nursing, Midwifery, Medical Laboratory Technology, Radiology Technology, and Pharmacy Assistance.

Courses taught include:

Disaster Medicine

Medical Support in Disaster Situations

Medico-social Problems in Crisis Situations

Management of Domestic, Risk, and Crisis Situations

Occupational Diseases and Occupational Medicine

4. Conclusion

Based on the materials provided for analysis, I conclude that Dr. Vasileva is a lecturer with proven experience, a researcher with solid scientometric indicators, and original contributions in the field of Disaster Medicine.

As a member of the Scientific Jury, I give a positive evaluation of the кандидат Dr. Rositsa Vasileva Petrova, MD, PhD, and recommend that the respected members of the Scientific Jury also give a positive assessment for her appointment to the academic position of “Associate

Professor” in “Disaster Medicine” for the needs of the Department of Hygiene, Medical Ecology, Occupational Diseases and Disaster Medicine, Faculty of Public Health at the Medical University – Pleven.

Date: 19.04.2026

Prepared by: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**
Assoc. Prof. Polina Marinova-Kichikova, MD, PhD