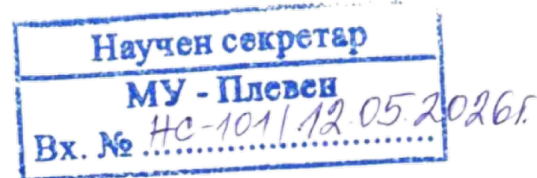


До Председателя на Научно жури,
съгласно Заповед № 1092/31.03.2026 г.
на Ректора на МУ-Плевен



СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Милена Димитрова Карчева, д.м.

катедра „Инфекциозни болести, епидемиология, паразитология и тропическа медицина“, Медицински Университет-Плевен

Член на научно жури по Заповед № 1092 от 31.03.2026 г.
на Ректора на Медицински Университет-Плевен

ОТНОСНО: Обявен конкурс (ДВ бр. 17/13.02.2026 г.) за заемане на академичната длъжност „Професор“ по Медицинска микробиология, професионално направление 7.1. „Медицина“, в научен сектор „Фармация“, Научноизследователски институт при МУ-Плевен, с единствен кандидат **доц. д-р Росица Стефанова Вачева-Добревска, д.м.**

Кандидатката е представила всички предвидени в ЗРАС и Правилника за неговото приложение при МУ-Плевен документи, съобразени с качествените и количествените критерии.

Декларирам, че нямам конфликт на интереси с кандидата.

ОБРАЗОВАНИЕ И КВАЛИФИКАЦИЯ

Доц. д-р Росица Вачева е родена на 26.01.1956 г. в гр. Павликени. Завършва средното си образование в ЕСПУ „Васил Друмев“, гр. Велико Търново. През 1980 г. завършва ВМИ-Плевен и се дипломира като лекар (*Приложение 3*). През 1986 г. придобива специалност „Микробиология“ (*Приложение 6*). През 1990 г. Специализиран Научен съвет по „Микробиология, вирусология и имунология“ на ВАК при Министерски съвет, след успешно защитен Дисертационен труд присъжда научна степен „Кандидат на медицинските науки“/„доктор по медицина“ (*Приложение 4*). През 2004 г. същият съвет присъжда научно звание „Доцент“ (*Приложение 5*). През 2015 г. придобива ОКС „Магистър“ по Обществено здраве и здравен мениджмънт в Медицински университет-София (*Приложение 3.1*).

Следдипломната квалификация на доц. Вачева е свързана с участия в редица курсове в страната - МА-София, ВВМИ-София, НЦЗПБ-София, ВМА-София, МО, НЦОЗ, МЗ) и чужбина - Холандия, Швейцария, Белгия, Германия, Франция, Италия, Великобритания(*Приложение 2*). Доц. Вачева владее английски и руски чужди езици на много добро ниво писмено и говоримо (*Приложение 2*). Притежава компютърна грамотност за работа с MS Word, Exell, PowerPoint. Работи с диагностична апаратура : автоматизирани системи за идентификация на бактериални инфекции и изпитване

чувствителност към антибиотици и PCR апаратура за молекулярно-биологични изследвания.

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

Понастоящем (от 1.03.2013 г.) доц. Вачева завежда лаборатория „Микробиология и вирусология“ към УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ“-ЕАД, гр. София (*Приложение 7*). От 1.06.2007 г. до 1.03.2013 г. работи в Национален Център по Заразни и паразитни болести и завежда Национален Референтен Център по превенция и контрол на Въртеболнични инфекции (НРИЦ-ВБИ). От 1.03.1994 г. до 1.06.2007 г. работи във ВМА-София в лаборатория „Микробиология“ към катедра “Военна епидемиология, хигиена и микробиология“. От 15.12.1980 г. до 1.03.1994 г. заема длъжността асистент във ВМИ-Плевен към катедра „Микробиология и вирусология“ (*Приложение 2*).

ПРОФЕСИОНАЛНИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Свързани с лабораторно-диагностична и консултативна дейност:

- Организиране и ръководство дейността по диагностициране, както на инфекции, придобити в обществото, така също инфекции, свързани с медицинското обслужване (ИСМО/ВБИ).
- Въвеждане на съвременни методи и апаратура за издигане диагностиката на високо ниво в съответствие с международните стандарти, принципите на добрата клинична практика.
- Участие в разработването на Националния стандарт по микробиология, антибиотичната политика на лечебни заведения, консултации относно антибиотичното лечение във високорискови клиници.
- Изграждане на лабораторна секция за PCR диагностика на хепатит В и С; внедряване на PCR метод за диагностика на HBV и HCV, генотипизиране, апаратура за PCR в реално време АБВОТ в подкрепа на неинтерферонова терапия, секция за PCR диагностика на COVID-19.
- Представител за страната и национален координатор за Европейски проект EU JAMRAI 2-WP6.1.1 Управление на употребата на антимикробни средства в болнични условия и 6.1.2. в първичната медицинска помощ и WP 7.1. Превенция и контрол на инфекциите в хуманния сектор.
- Надзор на антимикробната резистентност, годишен доклад и обратна връзка към клиниките. Участие в Националната система за надзор на антимикробната резистентност BulStar..

ОПИТ В КЛИНИЧНИ ПРОУЧВАНИЯ

Консултант на СЗО по въвеждане в практиката на Превалентно проучване на ИСМО и антибиотична употреба по протокола на ЕС ECDC , Стокхолм в няколко страни: Албания, Армения, Азербайджан, Украйна, Казахстан, Молдова.

Консултант на СЗО по прилагането на основните компоненти на Национални програми за превенция и контрол на инфекциите на национално ниво.

Участие в мисии на СЗО:

- Азербайджан - прилагане на Насоките за безопасност на СЗО относно птичия грип H5N1; Туркменистан – относно безопасността на кръвта и безопасността на пациентите; • Узбекистан - хигиена на ръцете и безопасност на пациентите.

Национален координатор за национални и международни проучвания:

- Глобалното проучване на СЗО за nКН/IPCAFn Рамката за самооценка на хигиената на ръцете
- Глобалното проучване за минималните изисквания за ПКИТ бе WHO Global Survey on IPC/ IPCAFand Self Assessment Framework for HH and Global Survey on IPC Minimal Requirements/;
- „Системата и мерките за превенция на наранявания с остри предмети в болничния и здравния сектор“; „Системата за деконтаминация на ендоскопи в болници, гастроентерологични клиники и амбулаторен сектор“
- ESCMID проучване на персонала за инфекциозни болести, клинична микробиология и контрол на инфекциите в болниците

Член на екипа по превод и публикуване на уебсайта на IFIC книгата на IFIC по ПКИ на български език.

ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Доц. Вачева провежда лекционни курсове във Факултет по обществено здраве, Медицински университет-София по Клинична микробиология / Контрол на инфекциите: студенти от специалности „Акушерка“, „Медицинска сестра“, „Лекарски асистент“ в ОКС „Бакалавър“; аудиторни занятия по дисциплината „Патогенни микроорганизми“ от учебния план на специалност „Молекулярна биология“, ОКС „Бакалавър“ на Биологически факултет-СУ; лекционен курс по медицинска микология в Нов Български Университет. Доц. Вачева ръководи практически занятия за повишаването на квалификацията на медицинския персонал по за контрол на инфекциите. В периода 2008-2013 съм била председател на Държавна комисия за придобиване на специалност „Болнична хигиена. Превенция и контрол на инфекциите“ въз основа на издадени заповеди от МЗ. Организиране на обучителни курсове за превенция и контрол на ИСМО за болничния персонал на национално ниво. (Приложение 21).

ЧЛЕНСТВА В НАУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДРУЖЕСТВА

- European society of clinical microbiology and infectious diseases (ESCMID)
- International Society of Antimicrobial Chemotherapy (ISAC)
- Hospital Infections Society (HIS)
- Българска асоциация на микробиолозите (БАМ)
- Българска асоциация за превенция и контрол на нозокомиалните инфекции (БУЛНОЗО) • Председател на УС на БУЛНОЗО
- Национален координатор и член на Advisory Board на Европейски проект COMBASTE (Utrecht, Netherlands; Belgium;Switzerland)
- Международен представител в EUCIC-ESCMID-European Commission on Infection Control
- Член на International Validation Team-ECDC, Stockholm- Международния валидационен екип

- Член на Advisory Board HALT 3 - ECDC, Stockholm - PPS Европейско превалентно проучване 2016/17 г на ИСМО/ВБИ в лечебни заведения за продължителни медицински грижи
- Член на Scientific Advisory Board-REVERSE Project 2021-2026.
- Съюз на учените в България
- Член на Комисията по лекарствена политика, отговарящ за антибиотиците.
- Президент на Българската асоциация за превенция и контрол на инфекциите „BulNoso“ (2014 г. до момента):
- Участие в Националната система за външно оценяване на качеството
- Участието в Националната система за акредитация.

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

В настоящия конкурс доц. д-р Росица Вачева представя научни трудове, чиято тематика съответства на научната специалност, по която е обявен конкурса. В представените ми материали, доц. Вачева е групирала научните си трудове както следва:

Показател А 50/50 т.

1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ на тема:

Р. Вачева. „Върху имунния отговор при заразяване с *Pseudomonas aeruginosa* в експеримент“, (1990) (Приложение 12,13).

2. Списък на публикации в пълен текст, свързани с дисертационния труд /Приложение 12, /: 2 публикации, които не са реферирани и индексирани в Web of Science и Scopus.

Показател В 100/108,9 т.

т.4 Хабилюционен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в чужди и български издания, които са реферирани и индексирани в *Web of Science* и *Scopus*, (с ISSN): 10 публикации /Приложение 12/: 16 публикации; Общ **IF – 40.028**, Общ **SJR – 21.15**

Показател Г 200/274,71 т.

т.7 Публикации в чужди и български издания, които са реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science, ISSN: 15 публикации (Приложение 12) - **172,38 т.**

т.8 Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни токове: 15 публикации (Приложение 12) - **102,33 т.; Общ IF – 26.6, Общ SJR – 8.976**

Показател Д 100/300 т.

Т.10 Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни токове

• 199 цитирания в чуждестранни източници за периода 2004 г. – 2025 г. (след доцент), от тях 124 са в научни списания, реферирани и индексирани в *Scopus/Web of Science*. (Приложение 12) – **300 т.**

Показател Е 100/110,95 т.

т.14 Ръководство на успешно защитил докторант (n) е броят съръководители на съответния докторант – 2 докторант **40 т.**

т.15 Придобита медицинска специалност: 1 специалност **40 т.**

т.16 Участие в национален научен или образователен проект: 2 проекта **30 т.**

т.21 Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа: 1 учебно пособие **0,95 т.**

Представените научни трудове са с тематика, съответстваща на научната специалност, по която е обявен конкурса.

Справката показва, че доц. Вачева има общ **IF 136.648** и общ **SJR – 70.366**. В него са включени и 9 публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световно известни бази данни с научна информация (*Web of Science* и *Scopus*) (извън тези за МНИ) с общ IF – 70.02 и общ SJR – 30.24.

Представена е справка за научните приноси (*Приложение 13.5*), които са групирани по тематични направления, с оригинален и научно-практичен характер. Основни тематични направления на научните изследвания: Клинично значение, молекулярно-биологични методи за изследване и подходи за превенция и контрол на *Clostridioides difficile*; Молекулярна характеристика и определяне на антибиотична резистентност на клинични изолати *Acinetobacter baumannii*; Механизми на резистентност към антимикробни средства, клонална обвързаност, молекулярна характеристика на *Pseudomonas aeruginosa*; *Европейски проучвания върху инфекции, свързани с медицинското обслужване*: превалентни проучвания, обучение, оценка на системите за превенция на инфекциите, препоръки и ръководства.

Представена е справка самооценка за съответствие с минималните национални изисквания за „Професор“ на основание на чл. 29 от ЗРАСРБ и Чл. 72 и 74 от ППАС на МУ-Плевен (*Приложение 12*), Академична справка за учебна натовареност (*Приложение 20*), Авторска справка за лечебно-диагностична дейност (*Приложение 23*), списък на участия в научни форуми в страната и чужбина, които не носят точки.

Изчисленията, свързани със Задължителните минимални национални изисквания и наукометрични показатели на МУ-Плевен за заемане на академичната длъжност „Професор“ показват надвишаване на изискуемия минимум от **550 т.** като в конкурса доц. Вачева участва с **844,24** точки.

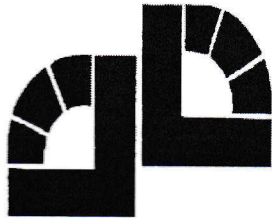
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комплексната оценка на приложената документация ми дава основание да препоръчам на уважаемото научно жури да изберат доц. д-р Росица Стефанова Вачева-Добревска, д.м. за ПРОФЕСОР по Микробиология в МУ-Плевен. От своя страна ще гласувам убедено **ЗА** избора ѝ за академичната длъжност „Професор“.

11.05.2026 г.

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

/проф. д-р Милена Карчева, д.м./



DIALOGUE PLUS LTD

CONFERENCE INTERPRETERS, TRANSLATORS, INFORMATION SPECIALISTS
OFFICE: 1142 Sofia, 22 Venelin Str.,
Tel.: (+359) 888 747 547
E-mail: dialog@dialog-bg.com, www.dialog-bg.com

Translation from Bulgarian

**To the Chairperson of the Scientific Jury,
Appointed by Order 1092 / 31/03/2026
of the Rector of MU-Pleven**

STATEMENT

by Prof. Dr. Milena Dimitrova Karcheva, PhD.

*Department of Infectious Diseases, Epidemiology, Parasitology and Tropical
Medicine, Medical University-Pleven*

Member of the Scientific Jury under Order No. 1092 of 31/03/2026 of the Rector of
Medical University-Pleven

REGARDING: Competition announced (SG No. 17/ 13/02/2026) for attaining the academic position of Professor in Medical Microbiology, professional field 7.1. Medicine, Scientific Sector of Pharmacy, Scientific Research Institute at MU-Pleven, with **Assoc. Prof. Dr. Rositsa Stefanova Vacheva-Dobrevska, PhD.** as the sole candidate.

The candidate has submitted all documents provided for in the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria (ADASRB) and the Regulations for its Implementation at MU-Pleven, in accordance with the qualitative and quantitative criteria.

I declare that I have no conflict of interest with the candidate.

EDUCATION AND QUALIFICATION

Assoc. Prof. Dr. Rositsa Vacheva was born on 26/01/1956 in the town of Pavlikeni. She completed her secondary education at the "Vasil Drumev" Secondary School in Veliko Tarnovo. In 1980, she graduated from the Higher Medical Institute-Pleven as a doctor (*Appendix 3*). In 1986, she acquired a specialty in Microbiology (*Appendix 6*). In 1990, after a successfully defended dissertation, she was awarded by the Specialized Scientific Council on Microbiology, Virology and Immunology of the Higher Attestation Commission under the Council of Ministers with the scientific degree of Candidate of Medical Sciences/Doctor of Medicine (*Appendix 4*). In 2004, the same Council awarded the scientific degree of Associate Professor (*Appendix 5*). In 2015, she obtained a Master's degree in Public Health and Health Management at Medical University-Sofia (*Appendix 3.1*).

The postgraduate qualification of Assoc. Prof. Vacheva is associated with participation in a number of courses in the country - MA-Sofia, HMMI-Sofia, NCIPD-Sofia, MMA-Sofia, ME, NCPH, MH) and abroad - the Netherlands, Switzerland, Belgium, Germany, France, Italy, Great Britain (*Appendix 2*). Assoc. Prof. Vacheva speaks English and Russian at a very good level in writing and speaking (*Appendix 2*). She has computer literacy for working with MS Word, Excel, Power Point. She works with diagnostic equipment: automated systems for identification of bacterial infections and testing sensitivity to antibiotics and PCR equipment for molecular biological research.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Since 01/03/2013, Assoc. Prof. Dr. Vacheva heads the Laboratory of Microbiology and Virology at "Tsaritsa Ioanna-ISUL" EAD University Hospital, Sofia (*Appendix 7*). From 01/06/2007 to 01/03/2013 she worked at the National Center for Infectious and Parasitic Diseases and headed the National Reference Center for Prevention and Control of Nosocomial Infections (NRCPCNIs). From 01/03/1994 to 01/06/2007 she worked at Military Medical Academy-Sofia, Laboratory of Microbiology at the Department of Military Epidemiology, Hygiene and Microbiology. From 15/12/1980 to 01/03/1994 she held the position of Assistant Professor at the HMI-Pleven at the Department of Microbiology and Virology (*Appendix 2*).

PROFESSIONAL COMPETENCES

Related to laboratory-diagnostic and consulting activities:

- Organizing and leading the diagnostic activities of both community-acquired infections and healthcare-associated infections (HAIs).
- Introducing modern methods and equipment to raise diagnostics to a high level in accordance with international standards and principles of good clinical practice.
- Participating in the development of the National Standard for Microbiology, the antibiotic policy of medical institutions, consultations on antibiotic treatment in high-risk clinics.
- Building a laboratory section for PCR diagnostics of hepatitis B and C; implementing the PCR method for diagnostics of HBV and HCV; genotyping; implementing real-time PCR equipment ABBOT in support of non-interferon therapy; establishing a section for PCR diagnostics of COVID-19.
- Representative for the country and national coordinator for the European project EU JAMRAI 2-WP6.1.1 Management of the use of antimicrobial agents in hospital settings and 6.1.2. in primary care and WP 7.1. Prevention and control of infections in the human sector.
- Surveillance of antimicrobial resistance, annual report and feedback to clinics. Participation in the National Antimicrobial Resistance Surveillance System BulStar.

EXPERIENCE IN CLINICAL TRIALS

Consultant to the WHO on the implementation of the Prevalence Survey of HAIs and Antibiotic Use under the EU ECDC protocol, Stockholm, in several countries: Albania, Armenia, Azerbaijan, Ukraine, Kazakhstan, Moldova.

Consultant to the WHO on the implementation of the main components of National Infection Prevention and Control Programs at the national level.

Participation in WHO missions:

- Azerbaijan - implementation of the WHO Safety Guidelines on avian influenza H5N1; Turkmenistan - on blood safety and patient safety; • Uzbekistan – on hand hygiene and patient safety.

National Coordinator for National and International Studies:

- The WHO Global Survey on nKH/IPCAFn Self-Assessment Framework for Hand Hygiene
- The WHO Global Survey on IPC/ IPCAF and Self-Assessment Framework for HH and Global Survey on IPC Minimal Requirements/;
- “System and measures for the prevention of sharps injuries in the hospital and healthcare sector”; “System for decontamination of endoscopes in hospitals, gastroenterology clinics and outpatient clinics”
- ESCMID survey of staff for infectious diseases, clinical microbiology and infection control in hospitals

Member of the team for the translation and publication of the IFIC book on PCI in Bulgarian on the IFIC website.

ACADEMIC ACTIVITY

Assoc. Prof. Dr. Vacheva conducts lecture courses at the Faculty of Public Health, Medical University-Sofia in Clinical Microbiology / Infection Control for students of the specialties of Midwifery, Nursing, Physician’s Assistant in the Bachelor's Degree Program; classroom classes in the discipline "Pathogenic Microorganisms" from the curriculum of the specialty of Molecular Biology, Bachelor's Degree Program of the Faculty of Biology-SU; lecture course in medical mycology at the New Bulgarian University. Assoc. Prof. Dr. Vacheva leads practical classes for improving the qualifications of medical personnel in infection control. In the period 2008-2013, she was the chairperson of the State Commission for the acquisition of the specialty "Hospital Hygiene. Infection Prevention and Control", based on orders issued by the Ministry of Health. Organization of training courses for the prevention and control of HAIs for hospital personnel at the national level. (*Appendix 21*).

MEMBERSHIPS IN SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL SOCIETIES

- European society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
- International Society of Antimicrobial Chemotherapy (ISAC)
- Hospital Infections Society (HIS)
- Bulgarian Association of Microbiologists (BAM)
- Bulgarian Association for Prevention and Control of Nosocomial Infections (BULNOSO)
- Chairman of the Board of BULNOSO
- National Coordinator and Member of the Advisory Board of the European Project SOMASTE (Utrecht, Netherlands; Belgium; Switzerland)

International Representative in EUCIC-ESCMID-European Commission on Infection Control

- Member of the International Validation Team-ECDC, Stockholm- International Validation Team
- Member of the Advisory Board HALT 3 - ECDC, Stockholm - PPS European Prevalence Survey 2016/17 of HAIs/NIs in Long-Term Care Hospitals
- Member of the Scientific Advisory Board-REVERSE Project 2021-2026
- Union of Scientists in Bulgaria
- Member of the Drug Policy Commission, responsible for antibiotics.
- President of the Bulgarian Association for Infection Prevention and Control "BulNoso" (2014 to present)
- Participation in the National External Quality Assessment System
- Participation in the National Accreditation System.

SCIENTIFIC RESEARCH ACTIVITY

For this competition, Assoc. Prof. Dr. Rositsa Vacheva has submitted scientific papers whose topics correspond to the scientific specialty for which the competition is announced. In the materials presented to me, Assoc. Prof. Dr. Vacheva has grouped her scientific papers, as follows:

Indicator A **50/50 scores**

1. Dissertation for the award of the educational and scientific degree of Doctor on the topic: R. Vacheva. "On the immune response to infection with *Pseudomonas aeruginosa* in an experiment", (1990) (*Appendix 12, 13*).
2. List of publications in full text related to the dissertation (*Appendix 12*); 2 publications that are not refereed and indexed in the Web of Science and Scopus.

Indicator C **100/108.9 scores**

item 4 Habilitation thesis – scientific publications (not less than 10) in foreign and Bulgarian journals that are refereed and indexed in the *Web of Science* and *Scopus*, (with ISSN): 10 publications (*Appendix 12*): 16 publications; Total **IF – 40.028**, Total **SJR – 21.15**

Indicator D **200/274.71 scores**

item 7 Publications in foreign and Bulgarian journals that are refereed and indexed in the Scopus and Web of Science, ISSN: 15 publications (*Appendix 12*) - **172.38 scores**
item 8 Publications and reports published in non-refereed peer-reviewed journals or edited collective volumes: 15 publications (*Appendix 12*) - **102.33 scores; Total IF – 26.6, Total SJR – 8.976**

Indicator E **100/300 scores**

item 10 Citations or reviews in scientific publications, refereed and indexed in world-renowned databases of scientific information or in monographs and collective volumes

- 199 citations in foreign sources for the period 2004 - 2025 (after Associate Professor), of which 124 are in scientific journals, referenced and indexed in *Scopus/Web of Science*. (*Appendix 12*) – **300 scores**

Indicator F **100/110.95 scores**

item 14 Supervision of a successfully defended doctoral student (n) is the number of co-supervisors of the respective doctoral student – 2 doctoral students, **40 scores**.

item 15 Acquired medical specialty: 1 specialty, **40 scores**.

item 16 Participation in a national scientific or educational project: 2 projects, **30 scores**.

item 21 Published university textbook or textbook used in the school network: 1 textbook, **0.95 scores**.

The submitted scientific papers have a topic corresponding to the scientific specialty for which the competition has been announced.

The report shows that Assoc. Prof. Dr. Vacheva has a total **IF of 136.648** and a **total SJR of 70.366**. It also includes 9 publications in journals that are refereed and indexed in world-renowned scientific information databases (*Web of Science and Scopus*) (beyond those for the minimum national requirements (MNRs) with a total IF of 70.02 and a total SJR of 30.24.

A summary of the scientific contributions is presented (*Appendix 13.5*), which are grouped by thematic areas, with an original and scientific-practical nature. Main thematic areas of scientific research: Clinical significance, molecular biological methods for research and approaches for prevention and control of *Clostridioides difficile*; Molecular characterization and determination of antibiotic resistance of clinical isolates of *Acinetobacter baumannii*; Mechanisms of resistance to antimicrobial agents, clonal affiliation, molecular characterization of *Pseudomonas aeruginosa*; *European studies on healthcare-associated infections*: prevalence studies, training, evaluation of infection prevention systems, recommendations and guidelines.

A self-assessment report for compliance with the minimum national requirements for the AP of Professor has been presented on the basis of Art. 29 of the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria (ADASRB) and Art. 72 and 74 of the Regulations for the Development of the Academic Staff (RDAS) in MU-Pleven (*Appendix 12*); Academic report on academic workload (*Appendix 20*); Author's report on medical and diagnostic activities (*Appendix 23*); List of participations in scientific forums in the country and abroad, which do not carry scores.

The calculations related to the Mandatory Minimum National Requirements and Scientometric Indicators of MU-Pleven for holding the academic position of Professor show an excess of the required minimum of **550 scores**, with Assoc. Prof. Dr. Vacheva participating in the competition with **844.24 scores**.

CONCLUSION

The comprehensive assessment of the attached documentation gives me reason to recommend to the esteemed Scientific Jury to elect Assoc. Prof. Dr. Rositsa Stefanova Vacheva-Dobrevska, PhD. as PROFESSOR in Microbiology at MU-Pleven. For my part, I will vote with conviction **FOR** her election to the academic position of Professor.

11/05/2026

Member of the Scientific Jury:.....

Prof. Dr. Milena Karcheva, PhD.

I, the undersigned Anastasiya Papaziyan hereby certify the truth of the translation made by me from Bulgarian language to English language of the enclosed document: STATEMENT. The translation consists of 6 (six) pages.

Translator

