

**ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА НАУЧНОТО ЖУРИ  
ОПРЕДЕЛЕНО СЪС ЗАПОВЕД № 1512/19.05.2026 г.  
НА РЕКТОРА НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-ПЛЕВЕН**



**РЕЦЕНЗИЯ**

от проф. Мариела Стефанова Камбурова, д.м.н.  
Заместник-ректор по научноизследователската дейност,  
Ръководител на катедра „Социална медицина и здравен мениджмънт“  
Медицински университет – Плевен

**Относно: конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по  
Компютърни информационни технологии, професионално направление 7.4.  
Обществено здраве, за нуждите на катедра „Управление на здравните грижи,  
медицинска етика и информационни технологии”, Факултет по обществено  
здраве, при Медицински университет – Плевен**

**ПРОЦЕДУРНИ ВЪПРОСИ**

На основание на заповед № 1512/19.05.2026 г. на Ректора на МУ-Плевен и решение на Научното жури съм определена да изготвя и представя рецензия във връзка с конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент” по Компютърни информационни технологии, професионално направление 7.4. Обществено здраве, за нуждите на катедра „Управление на здравните грижи, медицинска етика и информационни технологии”, Факултет по обществено здраве, при Медицински университет – Плевен.

По обявления в ДВ бр. 38 от 24.04.2026 г. конкурс за доцент единствен кандидат е д-р Кирил Николаев Статев, д.т. главен асистент в същата катедра. Всички документи и материали, предоставени на електронен носител, са изготвени и съответстват напълно на изискванията, заложи в Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за приложение на ЗРАСРБ и Правилника за развитие на академичния състав на МУ-Плевен.

Настоящата рецензия е изготвена на основание чл.68, ал.7 от Правилника за развитие на академичния състав в МУ-Плевен и във връзка със Заповед №1512/19.05.2026 г. на Ректора на Медицински университет – Плевен.

Редът и условията на процедурата да придобиване на академична длъжност „Доцент” са спазени и съобразени с нормативните документи.

Декларирам, че нямам конфликт на интереси с кандидата.

## **ПРОФЕСИОНАЛНО РАЗВИТИЕ И КАЧЕСТВА**

Гл. ас. Статев е роден на 09.08.1975 г.

Придобива магистърска степен по Медицина в Медицински университет – Плевен през 2001 г. и магистърска степен по Информатика и информационни системи във ВТУ „Св. св. Кирил и Методий” – Велико Търново през 2006 г.

През 2019 г. придобива образователната и научна степен „Доктор” по ДП „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ с дисертация на тема „Системи за комплексна автоматизация на тестовия контрол в медицинското образование“ в Национален военен университет „Васил Левски“ – Велико Търново.

В периода 2006-2008 г. специализира „Медицинска информатика и здравен мениджмънт“ в Национален център по здравна информация – София.

От 2000 г. работи последователно като програмист в „Просист” ООД – София (2000 - 2003 г.) и лекар-координатор по администриране и анализ на данни от болнична информационна система в УМБАЛ „Д-р Георги Странски” – Плевен (2003 - 2004 г.).

След успешно издържан конкурс, през 2004 г., заема последователно академичните длъжности асистент, старши и главен асистент във факултет „Обществено здраве“, МУ-Плевен.

Д-р Статев притежава отлични компютърни умения и компетенции: Работа с Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Microsoft SQL Server, MySQL, Apache Tomcat, CVS, Optimizelt, IBM Eclipse, ProSyst mBBuilder, Microsoft Visual Studio, Android Studio, Macromedia Dreamweaver MX, Jasc PaintShop Pro, Adobe Photoshop, Autodesk 3D Studio Max, Lightwave 3D и владение на програмни езици Java, HTML, Javascript, SQL, XML, PHP, Visual Basic for Applications, C, Pascal, Assembler.

Владее на отлично ниво английски език и на основно ниво руски и немски езици.

Членува в редица научни дружества: Българско научно дружество по обществено здраве (БНДОЗ); European Public Health Association (EUPHA); European Health Management Association (EHMA); Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER); Forum for Public Health in South-eastern Europe (FPH-SEE); International Hospital Federation (IHF); World Federation of Public Health Associations (WFPHA) и др.

## НАУЧНА ДЕЙНОСТ И НАУЧНА АКТИВНОСТ

Справката на гл. ас. Кирил Статев, д.т. показва, че той изпълнява минималните национални изисквания (МНИ) от ЗРАСРБ за заемане на академичната длъжност „Доцент“.

### Минимални изисквани точки по групи показатели за АД „Доцент“

| Група от показатели | Съдържание                       | Доцент | Точки<br>Гл. ас. Статев |
|---------------------|----------------------------------|--------|-------------------------|
| <b>А</b>            | Показател 1                      | 50     | <b>50</b>               |
| <b>В</b>            | Показатели 3 или 4               | 100    | <b>129,67</b>           |
| <b>Г</b>            | Сума от показателите от 5 до 9   | 200    | <b>210,50</b>           |
| <b>Д</b>            | Сума от показателите от 10 до 12 | 50     | <b>50</b>               |

Наукометричните данни на научните трудове, представени от гл. ас. Статев, напълно отговорят на минималните национални изисквания за заемане на АД „Доцент“, определени в ЗРАСРБ и ПРЗРАСРБ и на задължителните изисквания в МУ- Плевен.

За конкурса д-р Статев представя общо **56 научни труда**:

**1** Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор";

**34** Научни публикации – 10 в реферирани и индексирани в световни бази данни списания и 24 в чужди и в български нереферирани списания;

**21** Участия в конгреси, конференции, симпозиуми – 7 в чужбина и 14 в България.

От представените научни трудове: в 4 е на първо място, а в преобладаващия брой публикации е последен автор.

### **Цитирания IF и SJR**

Според официална справка от броят на цитиранията на научната продукция на гл. ас. Статев е 20 цитирания, от които 15 в международни и 7 в български източници.

В конкурса кандидата участва с 4 цитирания, от които 3 в статии, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни и 1 в нереперирани публикации.

Видно от Официална справка за IF и SJR от прегледаните 51 описания, публикувани в периодични издания, се установява, че 8 периодични издания са регистрирани в Scopus и/или Web of Science.

**Общ IF – 7,4**

**SJR – 0.312**

### **Участия в научноизследователски проекти**

Гл. ас. Статев е част от изследователския екип в следните национални научноизследователски проекти:

1. BG-RRP-2.004-0003 „Изследователско висше училище: Медицински университет – Плевен“: 2024-2026 г.

2. BG05M2OP001-1.002-0010-C01 „Център за компетентност по персонализирана медицина, 3D и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия: 2021-2023 г.

3. Национална научна програма „Електронно здравеопазване в България (е-Здраве)“: 2018-2022 г.

4. BG051PO001-4.3.04-0049 „Иновативно и съвременно образование в МУ-Плевен“: 2012-2014 г.

### **Основни научни приноси**

От авторската справка на гл. ас. Статев се установява, че научните приноси са оригинални и иновативни, а научната продукция е разнообразна с научно-

теоретичен, научно-приложен и практически характер и е фокусирана в следните основни направления:

**I. ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ – Референции: B4-01; B4-02; B4-03; B4-04; B4-06; B4-07; B4-08; Г8-03; Г8-05; Г8-06; Г8-07; Г8-10; Г8-11; Г8-14; Г8-16; Г8-17; Г8-21; Г8-22; Г8-23.**

Проучена е медицинската документация на деца, лекувани в Очна клиника на УМБАЛ – Плевен, преглеждани в Детски очен кабинет или освидетелствани в РЕЛКК – Плевен. Изследвана е медицинската документация на пациенти в Очна клиника – Плевен и са идентифицирани основните причини за слепота и намалено зрение. Установена е честотата на очните травми и разпределението на случаите по пол, възраст, местоживееене, вид на травмата и промяна на зрителната острота в хода на лечението. Анализирана е медицинската документация в Детски очен консултативен кабинет – Плевен за дванадесетгодишен период. Доказана е статистически значима връзка между подобряването на зрителната острота и комбинираното прилагане на оптична корекция и оклузия.

Извършено е проспективно проучване за тримесечен период в клиниките по урология, обща и съдова хирургия, и акушерство и гинекология към УМБАЛ – Плевен, на пациенти обезболявани чрез спинална анестезия.

Проучена е информация от световни и национални бази данни за изследване на тенденциите в замърсяването на въздуха в България. Информацията е обобщена и се установяват основните източници на замърсяване в селските райони и в градовете и др.

**II. МЕДИЦИНСКО ОБРАЗОВАНИЕ И КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНАТА – Референции: Г8-01; Г8-02; Г8-04; Г8-09; Г8-15; Г8-19; Г8-20; Г8-24.**

Идентифицирани са основни „ежедневни“ проблеми при работата на медицинския персонал с болнична информационна системи. Разработено е приложение за изчисляване на скорост на гломерулна филтрация на базата на информация за стойност на серумен креатинин, възраст, пол и тегло на пациента

и е апробирано неговото използване за откриване на нарушения в бъбречната функция.

Направен е обзор на web-базираното обучение и SWOT анализ на електронното обучение. Представен е модел на учебния процес при използване на електронно обучение в МУ-Плевен, както и са идентифицирани ключови аспекти при реализирането на мрежова свързаност в университета и др.

Разработена е авторска система с модулна структура за автоматизирано генериране и оценяване на тестове. Предложени са иновативни алгоритми за оптично разпознаване на маркиране и е разработен модул, базиран на тях, както и модул, използващ технологии за добавена реалност.

### **III. ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ – Референции: B4-09; B4-10**

Изследван е капацитетът на чатботове, базирани на големи езикови модели за извършване на етически оценки и анализи. Резултатите показват, че макар ChatGPT да успява да приложи 4-стъпков модел за анализ на казуси, засягащи общественото здраве и да идентифицира основни принципи като уважение на автономността и справедливост, той не използва етически стандарти за вземане на окончателно решение. При тестване с исторически казуси (експеримента в Тъскиги), ChatGPT идентифицира проблеми, свързани с нарушаване на принципите на информираното съгласие и човешките права, но не може да навлезе в дълбока етическа аргументация, което показва, че е недостатъчно ефективен за вземане на професионални решения, но че е полезен (с известни ограничения) в образованието.

### **IV. БАРИЯ – Референции: B4-05; Г8-08; Г8-12; Г8-13; Г8-18**

Проучен е и е документиран извънредно рядък за Балканския регион случай на паразитен червей – *Dirofilaria repens*. Паразитът е с вътреочна локализация (субконюнктивно разположен) и е отстранен оперативно. Интересен момент е, че пациентът не съобщава за пътуване в чужбина или ухапване от насекоми.

Направена е икономическа оценка на слепотата като здравен проблем със социално и медицинско значение, като се прави заключение, че основната загуба за обществото идва от приноса, който слепия човек би имал, ако беше запазил работоспособността си.

Изследвани са и описани интересни клинични случаи на билатерален оптичен неврит при дете и централна серозна ретинопатия, както и са описани трудностите с които се сблъска един начинаещ хирург-офталмолог при прилагане на метода факоемулсификация.

## **УЧЕБНО-ПРЕПОДАВАТЕЛСКА И ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ**

Съгласно представената официална справка за последните три академични години гл. ас. Статев е реализирал учебна натовареност от 2 629.8 екв. ч. във всички структурни звена на МУ-Плевен: Факултет по медицина, Факултет по фармация, Факултет по общественото здраве, Факултет по здравни грижи, Факултет по ветеринарна медицина и Медицински колеж. Годишната натовареност варира от 777.5 до 955.6 часа годишно, като включва провеждане на лекции, упражнения, семестриални изпити на английски и български език. Ежегодно кандидатът участва в актуализиране на учебни програми, разработване на учебни задачи за учебно-практически занятия и дидактически тестове за самоподготовка и изпити.

## **ЛИЧНИ ВПЕЧАТЛЕНИЯ**

Познавам д-р Статев от първите му дни като асистент в МУ-Плевен. Изключително премерен, балансиран и винаги готов да откликне и помогне при необходимост на колеги и студенти.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Изхождайки от гореизложеното съм убедена, че гл. ас. Статев е изграден експерт в областта на общественото здраве с богат професионален опит и висока квалификация.

Въз основа на представените материали по конкурса мога да кажа, че кандидатът има достатъчни научни постижения, преподавателски опит и професионална компетентност за заемането на академичната длъжност „Доцент“, съобразно нормативните изисквания.

Убедено предлагам на членовете на Научното жури да присъдят академичната длъжност „Доцент“ по компютърни информационни технологии,

професионално направление 7.4. Обществено здраве, за нуждите на катедра „Управление на здравните грижи, медицинска етика и информационни технологии“, Факултет по обществено здраве, при Медицински университет – Плевен на гл. ас. д-р Кирил Николаев Статев, д.т.

Като член на научното жури декларирам, че вотът ми е ПОЛОЖИТЕЛЕН.

10.08.2026 г.

Гр. Плевен

Подпис: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**

/проф. д-р М. Камбунова, д.м.н./



**TO THE PRESIDENT OF THE SCIENTIFIC JURY  
DETERMINED BY ORDER № 1512/19.05.2026  
OF THE RECTOR OF THE MEDICAL UNIVERSITY OF PLEVEN**

**R E V I E W**

by prof. Mariela Stefanova Kamburova, M.D., Ph.D., D.Sc.  
Vice Rector of Science and Research,  
Head of the Department of Social Medicine and Health Management  
Medical University of Pleven

**Subject: competition for attending academic position of “Associate professor” in the professional field 7.4. Public Health, in the Department of Health Care Management, Medical Ethics, and Information Technology, Faculty of Public Health at Medical University - Pleven**

**PROCEDURAL ISSUES**

On the grounds of the Order № 1512/19.05.2026 of the Rector of MU-Pleven and the decision of the Scientific Jury, I have been appointed to submit an opinion in connection with a competition for the academic position (AP) of " Associate professor " in the professional field 7.4. Public Health, in the Department of Health Care Management, Medical Ethics, and Information Technology, Faculty of Public Health at Medical University - Pleven.

In the competition for professor announced in State Gazette No. 38/24.04.2026 the only candidate is Kiril Nikolaev Statev, MD, Ph.D., chief assistant professor in the same department. All documents and materials provided electronically provided, fully correspond to the requirements laid down in the Law on Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria (ASDRB), the Regulations on the Implementation of the Law on ASDRB and the Regulations on the Development of the Academic Staff in MU-Pleven.

The order and conditions of the procedure for acquiring the academic position "Associate Professor" have been observed and complied with the normative documents.

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

**PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND QUALITIES**

Kiril Nikolaev Statev, MD, Ph.D. was born on 09.08.1975.

He earned a master's degree in Medicine from the Medical University of Pleven in 2001 and a master's degree in Computer Science and Information Systems from the St. Cyril and St. Methodius University of Veliko Tarnovo in 2006.

In 2019, he earned the academic and scientific degree of "Doctor" in the doctoral program "Automated Information Processing and Management Systems" with a dissertation titled "Systems for Comprehensive Automation of Test Control in Medical Education" at the Vasil Levski National Military University in Veliko Tarnovo.

From 2006 to 2008, he completed a specialization in "Medical Informatics and Health Management" at the National Center for Health Information in Sofia.

Since 2000, he has worked successively as a programmer at "Prosist" Ltd. in Sofia (2000–2003) and as a physician-coordinator for the administration and analysis of data from the hospital information system at the "Dr. Georgi Stranski" University Hospital in Pleven (2003–2004).

After successfully passing a competitive examination in 2004, he successively held the academic positions of assistant professor, senior assistant professor, and associate professor in the Faculty of Public Health at the Medical University of Pleven.

Dr. Statev possesses excellent computer skills and expertise: Proficiency in Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Microsoft SQL Server, MySQL, Apache Tomcat, CVS, Optimizelt, IBM Eclipse, ProSyst mBBuilder, Microsoft Visual Studio, Android Studio, Macromedia Dreamweaver MX, Jasc PaintShop Pro, Adobe Photoshop, Autodesk 3D Studio Max, Lightwave 3D, and proficiency in the programming languages Java, HTML, JavaScript, SQL, XML, PHP, Visual Basic for Applications, C, Pascal, and Assembler.

He is fluent in English and has a basic command of Russian and German.

He is a member of several scientific societies: the Bulgarian Scientific Society for Public Health (BNDOZ); the European Public Health Association (EUPHA); the European Health Management Association (EHMA); the Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER); the Forum for Public Health in South-eastern Europe (FPH-SEE); the International Hospital Federation (IHF); the World Federation of Public Health Associations (WFPHA); and others.

## SCIENTIFIC AND SCHOLARLY ACTIVITY

The reference of Kiril Statev, MD, Ph.D. shows that he has fulfilled the minimum national requirements for holding the academic position of "Associate Professor" as can be seen from the table below:

**Minimum points required by indicator groups for the AP "Associate Professor "**

| <b>A group of Indicators</b> | <b>Content</b> | <b>Associate Professor (number)</b> | <b>Points<br/>Ass. Prof. Statev</b> |
|------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>A</b>                     | Indicator 1    | 50                                  | <b>50</b>                           |

|          |                            |     |               |
|----------|----------------------------|-----|---------------|
| <b>C</b> | Indicators 3 or 4          | 100 | <b>129,67</b> |
| <b>D</b> | Sum of indicators 5 to 9   | 200 | <b>210,50</b> |
| <b>E</b> | Sum of indicators 10 to 12 | 50  | <b>50</b>     |

The data on the scientific works presented by Dr. Statev fully meet the minimum national requirements for the academic rank of “Associate Professor,” as defined in the Law on the Academic Ranks and Titles in the Republic of Bulgaria and the Regulations for the Implementation of the Law on the Academic Ranks and Titles in the Republic of Bulgaria, as well as the mandatory requirements at MU-Pleven.

For the competition, Dr. Statev submitted a total of **56 scientific papers**:

**1** Dissertation for the award of the educational and scientific degree of “Doctor”;

**34** Scientific publications—10 in peer-reviewed journals indexed in international databases and 24 in foreign and Bulgarian non-peer-reviewed journals;

**21** Participation in congresses, conferences, and symposia—7 abroad and 14 in Bulgaria.

Of the scientific works presented: he is the first author in 4, and the last author in the majority of the publications.

### **Citations (IF and SJR)**

According to an official report, the number of citations of Chief Assistant Professor Statev’s scientific output is 20, of which 15 are in international sources and 7 in Bulgarian sources.

In this competition, the candidate is participating with 4 citations, 3 of which are in articles referenced and indexed in world-renowned databases, and 1 in non-referenced publications.

As shown in the Official Report on IF and SJR, of the 51 descriptions reviewed that were published in periodicals, 8 periodicals are indexed in Scopus and/or Web of Science.

**Total IF – 7.4**

**SJR – 0.312**

### **Participation in Research Projects**

Dr. Statev is a member of the research team for the following national research projects:

1. BG-RRP-2.004-0003 “Research University: Medical University – Pleven”: 2024–2026

2. BG05M2OP001-1.002-0010-C01 “Center of Excellence in Personalized Medicine, 3D and Telemedicine, Robotic and Minimally Invasive Surgery”: 2021–2023

3. National Scientific Program “Electronic Healthcare in Bulgaria (e-Health)”: 2018–2022
4. BG051PO001-4.3.04-0049 “Innovative and Modern Education at MU-Pleven”: 2012–2014

### **Main scientific contributions**

Chief Assistant Professor Statev’s academic record shows that his scientific contributions are original and innovative, and that his scholarly output is diverse, encompassing scientific-theoretical, scientific-applied, and practical aspects, and is focused on the following main areas:

#### ***I. PUBLIC HEALTH – References: B4-01; B4-02; B4-03; B4-04; B4-06; B4-07; B4-08; Г8-03; Г8-05; Г8-06; Г8-07; Г8-10; Г8-11; Г8-14; Г8-16; Г8-17; Г8-21; Г8-22; Г8-23.***

The medical records of children treated at the Eye Clinic of the University Hospital – Pleven, examined at the Pediatric Eye Clinic, or assessed at the Regional Eye Clinic – Pleven were reviewed. The medical records of patients at the Ophthalmology Clinic in Pleven were examined, and the main causes of blindness and visual impairment were identified. The incidence of eye injuries was determined, along with the distribution of cases by gender, age, place of residence, type of injury, and changes in visual acuity during the course of treatment. Medical records from the Pediatric Ophthalmology Clinic in Pleven were analyzed over a twelve-year period. A statistically significant association was demonstrated between improved visual acuity and the combined use of optical correction and occlusion.

A prospective study was conducted over a three-month period in the departments of urology, general and vascular surgery, and obstetrics and gynecology at the University Hospital in Pleven, involving patients receiving spinal anesthesia.

Information from global and national databases was analyzed to examine trends in air pollution in Bulgaria. The information was summarized, and the main sources of pollution in rural areas and cities, among others, were identified etc.

#### ***II. MEDICAL EDUCATION AND COMPUTER TECHNOLOGIES IN MEDICINE – References: Г8-01; Г8-02; Г8-04; Г8-09; Г8-15; Г8-19; Г8-20; Г8-24.***

Key “day-to-day” challenges faced by medical staff when working with hospital information systems have been identified. An application has been developed to calculate glomerular filtration rate based on the patient’s serum creatinine level, age, gender, and weight, and its use in detecting renal dysfunction has been tested.

A review of web-based learning and a SWOT analysis of e-learning were conducted. A model of the learning process using e-learning at MU-Pleven was

presented, and key aspects of implementing network connectivity at the university were identified, among other findings.

An original system with a modular structure for the automated generation and grading of tests has been developed. Innovative algorithms for optical mark recognition have been proposed, and a module based on them has been developed, as well as a module utilizing augmented reality technologies.

### **III. ARTIFICIAL INTELLIGENCE – References: B4-09; B4-10.**

This study examined the ability of chatbots based on large language models to perform ethical assessments and analyses. The results show that while ChatGPT is able to apply a 4-step model for analyzing public health cases and identify core principles such as respect for autonomy and justice, it does not use ethical standards to make a final decision. When tested with historical cases (the Tuskegee experiment), ChatGPT identifies issues related to violations of the principles of informed consent and human rights, but is unable to engage in in-depth ethical reasoning, indicating that it is insufficiently effective for professional decision-making but useful (with certain limitations) in education.

### **IV. VARIA – References: B4-05; Γ8-08; Γ8-12; Γ8-13; Γ8-18**

An extremely rare case of the parasitic worm *Dirofilaria repens* in the Balkan region has been studied and documented. The parasite was located within the eye (subconjunctivally) and was surgically removed. It is noteworthy that the patient reported no history of travel abroad or insect bites.

An economic assessment of blindness as a health problem with social and medical significance was conducted, concluding that the primary loss to society stems from the contribution a blind person would have made had they retained their ability to work.

Interesting clinical cases of bilateral optic neuritis in a child and central serous retinopathy were also investigated and described, and the difficulties encountered by a novice ophthalmic surgeon when performing phacoemulsification were detailed.

## **TEACHING AND EXPERT ACTIVITIES**

According to the submitted official certificates, for the last three academic years Dr. Statev has completed a teaching load of 2 629.8 teaching hours in all academic units of MU-Pleven: the Faculty of Medicine, the Faculty of Pharmacy, the Faculty of Public Health, the Faculty of Health Care, the Faculty of Veterinary Medicine, and the Medical College. The annual teaching load ranges from 777.5 to 955.6 hours per year and includes delivering lectures, leading exercises, and administering semester exams in English and Bulgarian. Each year, the candidate participates in updating curricula, developing learning objectives for practical training sessions, and creating didactic tests for self-study and exams.

## PERSONAL IMPRESSIONS

I have known Dr. Statev since his early days as an assistant professor at the Medical University of Pleven. He is exceptionally level-headed, balanced, and always ready to respond and help colleagues and students when needed.

## CONCLUSION

Based on the foregoing, I am convinced that Chief Assistant Professor Statev is a well-established expert in the field of public health with extensive professional experience and high qualifications.

Based on the materials submitted for the competition, I can state that the candidate possesses sufficient scientific achievements, teaching experience, and professional competence to hold the academic position of "Associate Professor," in accordance with the regulatory requirements.

I strongly recommend that the members of the Academic Selection Committee award the academic position of "Associate Professor" in Computer Information Technologies, professional field 7.4. Public Health, for the needs of the Department of "Health Care Management, Medical Ethics, and Information Technologies," Faculty of Public Health, at the Medical University of Pleven, to Chief Assistant Professor Kiril Nikolaev Statev, MD, Ph.D.

As a member of the Scientific Jury, I hereby declare that my vote IS POSITIVE.

10.08.2026  
Pleven

Prepared the review: **На основание чл. 59 от ЗЗЛД**  
/Prof. M. Kamburova, MD, PhD, DSc/