

РЕЦЕНЗИЯ

по конкурса за заемане на академичната длъжност „професор“

Научна област на висше образование: 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.6. Спорт по... (Баскетбол).

За нуждите на НСА „Васил Левски“, катедра „Баскетбол, волейбол, хандбал“.

Обявен в ДВ, брой 96 от 11.11.2025 г.

Кандидат – **доц. Мариана Алексиева Борукова, дн**, преподавател в НСА „Васил Левски“.

Рецензент: проф. Даниела Дашева, дн, със заповед № РД 1287 от 04.12.2025 г. на ректора на НСА „Васил Левски“.

1. Данни за конкурса

В конкурса за професор, обявен от НСА „Васил Левски“ в областта на висшето образование, 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.6. Спорт, по специалност Спорт (Баскетбол), доц. Мариана Алексиева Борукова, дн., е единствен кандидат.

Не са констатирани нарушения в процедурата по обявяване на конкурса.

2. Данни за кандидата

Доц. Мариана Алексиева Борукова, дн, има отлична теоретична подготовка и сериозен професионален опит в областта на конкурса, които са в основата на нейната целенасочена и плодотворна научноизследователска и преподавателска дейност. Професионалните научни интереси, изследователската и академичната дейност на доц. Мариана Алексиева Борукова, дн са насочени основно към проблематиката на теорията и методиката на обучението и тренировката по баскетбол. Те са резултат от дългогодишната спортна кариера на доц. Мариана Борукова като национален състезател на България по баскетбол и като състезател в представителните отбори на водещи европейски баскетболни клубове във Франция, Испания, Италия, Гърция и Словакия. Тя носи награди и медали от редица престижни международни и национални състезания – 7 пъти шампион на Република България; 5 пъти носител на „Купа на България“; европейски вицешампион за девойки през 1992 г.; приз за „Най-добра баскетболистка за 2002 г.“; 2 пъти вицешампион на Република Словакия.

През 2006 г. завършва висше образование с образователно-квалификационна степен „бакалавър“ в НСА „Васил Левски“ със специалност „Треньор по баскетбол“. Година по-късно – 2007 г., завършва и магистърска степен „Мениджмънт в спорта“.

Кандидатката за професор е придобила образователната и научната степен „доктор“ през 2014 г. по научната специалност „Теория и методика на физическото възпитание и спортната тренировка“ (вкл. методика на лечебната физкултура – 05.07.05). През 2022 г. защитава дисертационна тема за научната степен „доктор на науките“: „Комплексна система за контрол и оценка на физическото развитие и специфичната работоспособност на подрастващи баскетболисти“.

От 2014 г. е с конкурс за главен асистент в катедра „БВХ“ – НСА „Васил Левски“, а от 2019 г. до момента заема академичната длъжност „доцент“.

Доц. Мариана Борукова, дн., е ръководител на катедра „БВХ“ и председател на БАСУ; член на борда на директорите на Европейската федерация за училищен спорт; член на треньорската комисия към Българската федерация по баскетбол, национален координатор и треньор по баскетбол в Спешъл Олимпикс България; спортен съветник по баскетбол на Спешъл Олимпикс, Европа/Евразия; възпитаник на програмата „Фулбрайт“ в област педагогика и обединени спортове (Unified basketball) в UMASS Boston.

Има двама успешно защитили докторанти и в момента е ръководител на двама.

Представила е справка за участие в 1 международен и 5 национални проекта.

Отговорен редактор на научното списание „Годишник на НСА „Васил Левски“.

Доц. Мариана Борукова се отличава с редица лични умения и компетентности, като високо ниво на компютърни умения, организаторски умения и комуникационни умения. Владее английски, френски и словашки език.

3. Описание на научните трудове

Участничката в конкурса за академичната длъжност „професор“ – доц. Мариана Борукова, дн., е представила съдържателна по качество и достатъчно по количество научна продукция, съобразно изискванията на ЗРАС, ПРАС и Правилника за придобиване на научната степен „доктор на науките“ и за заемане на академични длъжности в Национална спортна академия „Васил Левски“. Тази научна продукция включва, по списъка с

публикации (депозирани в оригинал и ксерокопия), общо 22 заглавия, разпределени по групи, както следва:

Монографии – 1 бр.

Книга на базата на защитен дисертационен труд – 1 бр.

Публикуван университетски учебник – 1 бр.

Публикувано университетско учебно пособие, което се използва в училищната мрежа – 1 бр.

Статии, публикувани в научни издания, индексирани в световноизвестни бази данни с научно рецензиране – 12 броя.

Статии, публикувани в нереферирани научни списания с научно рецензиране – 4 бр.

Публикуван електронен учебник – 1 бр.

В 7 от публикациите доц. Борукова е самостоятелен автор, а в 10 е в съавторство.

Несъмнено, количествените показатели на публикационната дейност на доц. Мариана Борукова, дн., разкриват съществени акценти по отношение на нейния академичен растеж. На преден план изпъква стремежът на кандидатката по конкурса да бъде професионално отдадена на академичната кауза съгласно член 55 от ЗВО, ал. 1.

Друга отличителна характеристика на публикационната активност на кандидатката са 10 публикации в престижни списания с импакт фактор, което изисква висок научен принос, строга методология и спазване на етични норми, което осигурява по-висока цитируемост и репутация на изследователя.

Справка за цитирания: За участие в конкурса кандидатът представя 27 цитирания в международни и национални източници, от които 7 в публикации, индексирани в Web of Science и Scopus, и три цитирания в монографии.

Според тематиката публикациите могат да се разделят на три основни групи.

1. По проблемите на обединения баскетбол – 1 монографичен труд, 3 научни публикации.
2. По проблемите на контрола и оценката на физическото развитие и специфичната работоспособност на подрастващи баскетболисти – 7 основни публикации и 1 книга, разработена на базата на защитен дисертационен труд.
3. Проблеми на баскетбола и минибаскетбола – 4 публикации и 1 университетско пособие.

4. Други – 4 публикации и 1 електронен учебник.

4. Научни приноси

От позицията си на рецензент, като се съобразявам с приетата у нас система от универсални и допълнителни критерии за оценка на качеството на научните изследвания (научна значимост, актуалност, новост и приоритет, практическа значимост, методика и техника на изследвания и т.н.), подкрепям основни научни приноси в трите обособени тематични области, изведени от кандидатката за професор.

А. Обединен баскетбол

1. В монографичния труд – „Обединен баскетбол – изследователски подходи“, публикуван през 2025 г. в обем от 135 страници, като самостоятелно изследване с новост и оригиналност в съдържанието и с доказани конкретни приноси в съответната научна област. Акцентът в монографичния труд е свързан с необходимостта от прилагане на ефективен контрол върху функционалната подготовка, познаване на правилата на унифицирания баскетбол и индивидуализиране на натоварването. Какви са основните практико-приложни приноси?

- ✓ Установени са персонални зони на натоварване за всеки атлет с цел осигуряване на медицинска безопасност и индивидуализация на тренировъчния процес.
- ✓ Направен е опит да се включат високоинтензивни упражнения в тренировката за стимулиране на състезателния елемент и подготовка на организма на атлетите за изискванията на официалните мачове и дивизионния режим.
- ✓ За първи път са използвани системи за мониторинг в реално време за оптимизиране на тактическите смени и почивки.

В научните публикации:

Това направление заема централно място в научноизследователската дейност на кандидатката за професор, отговаряйки на глобалните тенденции за развитие на адаптираната физическа активност и спорт за хора с увреждания. В контекста на световните процеси за социално включване на лица с различни нива на функционалност кандидатката е утвърдена като първият сертифициран треньор по обединен баскетбол в България и ключова фигура в структурата на Спешъл Олимпикс Европа/Евразия. Нарастващият интерес от страна на студентите по специалностите „Баскетбол“ и „Адаптирана физическа активност и спорт“

(АФАС) обуславя необходимостта от задълбочено изследване на този иновативен за страната ни спорт.

Научните приноси са синтезирани в три публикации (две от които в реферирани издания Web of Science и Scopus), в които е направен цялостен анализ на внедряването на обединените спортове в България. Обединеният баскетбол е дефиниран като високоефективен модел за включване на хора с интелектуални затруднения в спортна среда, труднодостъпна за самостоятелно практикуване. Установено е, че ефективността на тренировъчния процес и подобряването на здравния статус на атлетите изискват използването на съвременни технологии. За първи път е направен опит да се проучи динамиката на пулсовата честота на атлети, които преминават от обединен баскетбол към Спешъл Олимпикс, в тренировъчни и състезателни условия.

Практическият принос се свежда до разработването на индивидуални нормативни таблици за пулсова честота за улесняване на трениорите.

Б. Проблеми на контрола и оценката на физическото развитие и специфичната работоспособност на подрастващи баскетболисти

Основното постижение на кандидатката тук е разработването на комплексна система за контрол и оценка на физическото развитие и специфичната работоспособност на подрастващите баскетболисти. Тестовата батерия „Борукова, 22“ е научно верифицирана система, която служи за обективна селекция и прецизно управление на тренировъчния процес във възрастовите групи U12, U14 и U16. За първи път са въведени и електронни инструменти за автоматизирано изчисляване на резултатите. Системата използва цветово кодиране, което позволява на треньора мигновено да диагностицира дефицитите и силните страни на всеки състезател. Ефективността на системата е доказана чрез успешното ѝ прилагане от Българската федерация по баскетбол (БФБ) в рамките на двугодишен период.

В. Проблеми на баскетбола и минибаскетбола

Тук е публикувано едно университетско пособие – „Минибаскетбол – 55 забавни игри“ в съавторство. То представя опит за създаването на цялостна стратегия за изграждане на двигателна култура и характер при децата. Особено ценен е приложният характер на пособието, като всяка игра е развита в три прогресивни етапа, съобразени с индивидуалните възможности на децата.

Интересен е и опитът на кандидатката за професор да историзира женския баскетбол в световен мащаб. Например, в Европа женският баскетбол е исторически дефиниран като „интелигентна игра“. Богатата традиция на европейските школи (включително значимият принос на българската школа) се характеризира със строга тактическа дисциплина, ефективно отборно взаимодействие и висока успеваемост в стрелбата от периметъра. Изследванията подчертават, че стратегическата цел пред съвременния европейски женски баскетбол е възстановяването на високата класа при реализирането на стрелбите към коша – традиционно силна страна на континенталната школа, която е в основата на нейната конкурентоспособност.

Г. Други публикации

Научните публикации в това направление изследват ролята на физическата активност за подобряване на здравословния статус и качеството на живот при подрастващи и млади хора. Специален акцент е поставен върху адаптивността на учебния процес и алтернативните форми на обучение в условията на пандемията от COVID-19. Значимостта на разработките се потвърждава от факта, че четири от статиите са публикувани в световноизвестните бази данни Web of Science и Scopus. Изследванията на кандидатката имат пряко практическо приложение в дейността на спортните педагог, учителите по физическо възпитание и треньорите, работещи в началните етапи на обучение в училищната и клубната система в Република България.

В това направление е и публикуваният електронен университетски учебник – „Спортните игри като средство за спорт, фитнес и здраве“ през 2020 година. Специално внимание е отделено на динамиката на физическите качества, диференцирани по възраст и пол. Разработени са конкретни тренировъчни модели за развитие на физическата подготовка, съобразени със спецификата на всяка спортна игра. За обективен мониторинг на постигнатите резултати са включени стандартизирани тестове, чрез които се осъществява текущият контрол в края на всеки раздел.

Тези публикации са актуални и допълват изследователския профил на кандидатката за „професор“ като автор, добре запозната с най-новите тенденции в науката и спортната практика.

Обобщеният анализ на научната продукция на доц. Мариана Борукова, дн., създава впечатление за висока научна компетентност на

кандидатката в съответната област на конкурса и в професионалното направление.

Преподавателската работа на доц. Мариана Борукова, дн, като университетски преподавател, се отличава с активност и многопосочност не само в аудиторната, но и в извънаудиторната дейност.

Кандидатката е една от водещите преподаватели към катедра „Баскетбол, волейбол, хандбал“. Преподавател е в бакалавърските програми към факултетите „Педагогика“, „Спорт“ и „Обществено здраве, здравни грижи и туризъм“. Преподава и в четири магистърски програми: „Спорт за високи постижения“, „Физическо възпитание и спорт“, „Спорт, фитнес, здраве“ и АФАС. Участва в създаването на модул „Адаптиран баскетбол – баскетбол на колички, Унифайд баскетбол, Тотално включващ баскетбол, Обединен баскетбол“ към магистърска програма „Адаптирана физическа активност и спорт“. Ръководител е на тренингов курс по „Баскетбол“, който се провежда към Центъра за следдипломна квалификация при НСА „Васил Левски“.

Декларирам, че нямам съвместни публикации с кандидата по конкурса – доц. Мариана Алексиева Борукова, дн.

Заклучение

Доц. Мариана Борукова, дн, е изследовател, който има разнообразни научни интереси и висока образователна и научна квалификация. Проявява креативност и иновативност, с афинитет към използването на съвременни технологии в своите научни търсения.

Съдържанието и качествата на научната продукция на доц. Мариана Борукова, дн, и на нейната преподавателска работа напълно удовлетворяват критериите, изискванията и условията за избор и заемане на академичната длъжност „професор“ в НСА „Васил Левски“.

Изложените аргументи ми дават основание убедено да дам своя положителен вот в Научното жури за доц. Мариана Алексиева Борукова, дн., да бъде избрана за „професор“ в областта на висшето образование, здравеопазването и спорт, професионално направление 7.6. Спорт (баскетбол) за нуждите на НСА „Васил Левски“.

София
10.02.2026

проф. Даниела Дашева, дн

REVIEW

In the competition for the academic position of "professor"

Scientific field of higher education: 7. Health and sports, professional field 7.6.
Sports in Basketball.

For the needs of the National Sports Academy "Vasil Levski", Department of
"Basketball, volleyball, handball".

Announced in the State Gazette, issue 96 of 11.11.2025

Candidate - Assoc. Prof. Mariana Aleksieva Borukova, DSc., lecturer at the
National Sports Academy "Vasil Levski".

Reviewer: Full Prof. Daniela Dasheva, DSc., by order No. RD 1287 of 04.12.2025 of
the rector of the National Sports Academy "Vasil Levski".

1. Competition data

In the competition for a professorship announced by the National Academy of Sciences "Vasil Levski" in the field of higher education, 7. Health and sports, professional field 7.6. Sport, majoring in Sport (Basketball), Assoc. Prof. Mariana Aleksieva Borukova, DSc., is the only candidate.

No violations were found in the procedure for announcing the competition.

2. Candidate details

Assoc. Prof. Mariana Aleksieva Borukova, DSc., has excellent theoretical training and significant professional experience in competition, which underpin her purposeful and fruitful research and teaching activities. Prof. Mariana Aleksieva Borukova, DSc., is primarily focused on the theory and methodology of basketball education and training. These interests stem from the Association's long-term commitment to sport. Prof. Mariana Borukova is a national basketball player of Bulgaria and has played for the representative teams of leading European basketball clubs in France, Spain, Italy, Greece, and Slovakia. She has won awards and medals at several prestigious international and national competitions - 7 times champion of the Republic of Bulgaria; 5 times winner of the "Bulgarian Cup"; European vice-champion for girls in 1992; prize for "Best basketball player for 2002"; 2 times vice-champion of the Slovak Republic.

In 2006, she graduated from the National Sports Academy "Vasil Levski" with a degree in "Basketball Coaching". A year later, in 2007, she also graduated with a master's degree in "Sports Management".

The candidate for professor obtained the academic degree of "Doctor" in 2014 in the scientific speciality "Theory and Methodology of Physical Education and Sports Training" (including the methodology of therapeutic physical education - 05.07.05). In 2022, he defended his dissertation for the scientific degree of Doctor of Science: "A complex system for control and assessment of physical development and specific work capacity of adolescent basketball players".

Since 2014, he has been competing for the role of chief assistant in the Department of Basketball, Volleyball, and Handball at NSA "Vasil Levski", and since 2019, he has held the academic title of "associate professor".

Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., is the head of the Department of Basketball, Volleyball, and Handball and Chair of the Bulgarian Association Sport in School; a member of the Board of Directors of the European School Sports Federation (ESSF); a member of the Coaching Commission of the Bulgarian Basketball Federation; national coordinator and basketball coach at Special Olympics, Bulgaria; sports advisor for basketball at Special Olympics, Europe/Eurasia; and a graduate of the Fulbright programme in the field of pedagogy, unified sports (Unified basketball), at UMASS Boston.

He has two doctoral students who have successfully defended their dissertations and is currently supervising two more.

She has submitted a report on participation in 1 international and 5 national projects.

Editor-in-Chief of the scientific journal "Annual of the National Sports Academy", Vasil Levski.

Assoc. Prof. Mariana Borukova is distinguished by several personal skills and competencies, including advanced computer, organisational, and communication skills. She is fluent in English, French, and Slovak.

3. Description of scientific works

The participant in the competition for the academic position of "professor" - Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., has presented substantial, high-quality scientific work in accordance with the requirements of ZRAS, PRAS, and the Regulations for obtaining the scientific degree "Doctor of Sciences" and for occupying academic positions at the National Sports Academy "Vasil Levski". This scientific production, as listed in the publications (original and photocopy deposited), comprises a total of 22 titles, distributed by groups as follows:

Monographies - 1 pc.

Book based on a defended dissertation – 1 pc.

Published university textbook – 1 pc.

Published university textbook used in the school network – 1 pc.

Articles published in scientific publications indexed in world-renowned databases with scientific review – 12 pcs.

Articles published in non-refereed scientific journals with scientific review – 4 pcs.

Published electronic textbook – 1 pc.

In 7 of the publications, Assoc. Prof. Borukova is an independent author; in 10, she is a co-author.

Undoubtedly, the quantitative indicators of Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., reveal significant highlights in her academic growth. At the forefront is the candidate's aspiration to be professionally devoted to the educational cause in the competition, in accordance with Article 55 of the Higher Education Act, para. 1.

Another distinctive feature

The candidate's publication record comprises 10 publications in prestigious, high-impact journals that require significant scientific contributions, rigorous methodology, and adherence to ethical norms, thereby ensuring higher citation counts and a stronger research reputation.

Reference to citations: to participate in the competition, the candidate presents 27 citations in international and national sources, of which 7 are in publications indexed in Web of Science and Scopus, and three citations are in monographs.

Based on the topic, publications can be grouped into three main categories.

1. On the problems of unified basketball – 1 monographic work and 3 scientific publications.

2. On the problems of controlling and assessing the physical development and specific working capacity of adolescent basketball players – 7 leading publications and 1 book, developed from a defended dissertation.

3. Problems of basketball and mini-basketball – 4 publications and 1 university textbook.

4. Other – 4 publications and 1 electronic textbook.

4. Scientific contributions

In my capacity as a reviewer, taking into account the system of universal and additional criteria adopted in our country for assessing the quality of scientific research (scientific significance, relevance, novelty and priority, practical significance, research methodology and technique, etc.), I support the candidate's significant scientific contributions in the three thematic areas outlined for the professorship.

A. Unified Basketball

1. The monographic work – “Unified Basketball – Research Approaches”, published in 2025 in a volume of 135 pages – is an independent study with novel and original content and proven specific contributions to the relevant scientific field. The monographic work emphasises the need to implement effective control of functional training, knowledge of the rules of unified basketball, and individualisation of the load. What are the main practical and applied contributions?

- Personal load zones have been established for each athlete to ensure medical safety and to individualise the training process.
- An attempt has been made to incorporate high-intensity exercises into the training programme to stimulate the competitive element and prepare the athletes' bodies for the demands of official matches and the divisional regime.
- Real-time monitoring systems have been used for the first time to optimise tactical shifts and breaks.

In scientific publications:

This direction is central to the candidate's research, aligning with global trends in the development of adapted physical activity and sports for people with disabilities. In the context of international efforts to promote social inclusion for people with varying levels of functioning, the candidate has been recognised as the first certified unified basketball coach in Bulgaria and as a key figure within the Special Olympics Europe/Eurasia structure. Growing student interest in the specialities "Basketball" and "Adapted Physical Activity and Sport" (AFAS) underscores the need for in-depth research into this innovative sport in our country.

The scientific contributions are synthesised in three publications (two of which are in refereed journals indexed in Web of Science and Scopus) that present a comprehensive analysis of the implementation of unified sports in Bulgaria. Unified basketball is a highly effective model for including people with intellectual disabilities in sports environments that are difficult to access for independent practice. It has been established that the effectiveness of training and improvements in athletes' health status require modern technologies. For the first time, the dynamics of pulse rate in athletes participating in unified basketball

at the Special Olympics have been studied under both training and competition conditions.

The practical contribution is limited to developing individual normative tables for heart rate to facilitate coaches.

B. Problems of control and assessment of physical development and specific working capacity of adolescent basketball players

The candidate's main achievement is developing a comprehensive system to monitor and assess the physical growth and specific working capacity of adolescent basketball players. The test battery "Borukova, 22" is a scientifically validated system for objective selection and precise management of training for the U12, U14, and U16 age groups. For the first time, electronic tools for automated result calculation have been introduced. The system uses colour coding, enabling the coach to diagnose each athlete's strengths and weaknesses instantly. The system's effectiveness has been demonstrated by the Bulgarian Basketball Federation (BBF) through its successful implementation over the past 2 years.

C. Problems of basketball and mini-basketball

A university textbook, "Mini-basketball - 55 fun games," has been published here in co-authorship. It outlines a comprehensive strategy for developing motor culture and character in children. The tool's practical nature is particularly valuable, as each game is designed in three progressive stages tailored to each child's capabilities.

The candidate's experience as a professor in the global history of women's basketball is also notable. For example, in Europe, women's basketball has historically been described as an "intelligent game". The rich tradition of European schools (including the significant contribution of the Bulgarian school) is characterised by strict tactical discipline, effective team play, and a high perimeter shooting success rate. Research emphasises that the strategic goal of modern European women's basketball is the restoration of the high level of execution in shooting at the basket - a traditional strong point of the continental school that underpins its competitiveness.

D. Other publications

Scientific publications in this area examine the role of physical activity in improving the health and quality of life of adolescents and young people. Special emphasis is placed on the adaptability of the learning process and on alternative learning formats during the COVID-19 pandemic. The significance of these developments is confirmed by the fact that four of the articles have been

published in the world-famous Web of Science and Scopus databases. The candidate's research has direct practical applications for sports educators, PE teachers, and coaches working at the initial stages of training in the school and club system in the Republic of Bulgaria.

The electronic university textbook published in 2020, "Sports games as a means of sports, fitness and health", also falls within this direction. Special attention is given to the dynamics of physical qualities, differentiated by age and gender. Specific training models for physical training have been developed, tailored to each sport. To monitor results objectively, standardised tests have been included, with current control conducted at the end of each section.

These publications are up to date and complement the candidate's research profile as a "professor" author, well-versed in the latest trends in science and sports practice.

The summary of the scientific production of Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., suggests that the candidate demonstrate high scientific competence in the field relevant to the competition and in their professional field.

The teaching work of Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., as a university lecturer, is distinguished by activity and versatility not only in the classroom but also in extracurricular activities.

The candidate is one of the leading lecturers in the Department of "Basketball, Volleyball, Handball". She lectures on bachelor's programmes at the faculties of "Pedagogy", "Sport" and "Public Health, Healthcare and Tourism". She also teaches on four master's programmes: "Sport for High Achievements", "Physical Education and Sport", "Sport, Fitness, Health", and AFAS. She contributes to the development of the module "Adapted Basketball - Wheelchair Basketball, Unified Basketball, Totally Inclusive Basketball" for the Master's Programme "Adapted Physical Activity and Sport". She heads a coaching course, speciality "Basketball", held at the Centre for Postgraduate Qualification at the National Academy of Sports "Vasil Levski".

I declare that I have no joint publications with the candidate in the competition, Assoc. Prof. Mariana Aleksieva Borukova, DSc.

Conclusion

Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., is a researcher with diverse scientific interests and advanced academic qualifications. She demonstrates creativity and innovation, with an affinity for modern technologies in her research.

The content and quality of the scientific production of Assoc. Prof. Mariana Borukova, DSc., and her teaching work fully satisfy the criteria, requirements and conditions for selection and appointment to the academic position of "professor" at the National Academy of Sports "Vasil Levski".

The arguments presented give me confidence to cast my positive vote for Assoc. in the Scientific Jury. Prof. Mariana Aleksieva Borukova, DSc., to be elected as a "professor" in the field of higher education 7. Health and Sports, professional field 7.6. Sports (Basketball) for the needs of the National Academy of Sciences "Vasil Levski".

Sofia

Full Prof. Daniela Dasheva, DSc.

10.02.2026