

**НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ “ВАСИЛ ЛЕВСКИ”  
ФАКУЛТЕТ „ЛОГИСТИКА И ТЕХНОЛОГИИ“**

**РЕЦЕНЗИЯ**

**от проф. д-р Камен Станев Калчев, професор в катедра „Комуникационни и информационни системи” на Военна академия „Г.С.Раковски“ - София**

**на научните трудове, представени по конкурса за заемане на академична длъжност „доцент”**

за щатно осигурена академична длъжност за военнослужещ в катедра „Комуникационни и информационни системи“ на факултет „Логистика и Технологии” на НВУ „Васил Левски“ – В.Търново, в област на висшето образование 9 „Сигурност и отбрана“, професионално направление 9.1 „Национална сигурност“, по учебни дисциплини: „Тактика на формиранията за комуникационна и информационна поддръжка“, „Каналообразуване“, „Щабни процедури и работа на щабовете“, „Основи на командването и управлението и средства за КИП“, обявен със заповед на Министъра на отбраната на Република България № ОХ-404/29.04.2024 г. и обнародван в „Държавен вестник“ бр. 42/2024 г.

**на единственият кандидат в конкурса:**

**подп. д-р инж. Николай Митков Петров, главен асистент в катедра „Комуникационни и информационни системи“ на факултет „Логистика и Технологии” на НВУ „Васил Левски“ – В.Търново**

## **1. Кои трудове от представените от кандидата се приемат за оценка от рецензента?**

Конкурсът за заемане на академична длъжност „доцент” в област на висшето образование 9 „Сигурност и отбрана“, професионално направление 9.1 „Национална сигурност“, се провежда при спазване на всички закони и процедурни изисквания при участието на един кандидат – подп. д-р инж. Николай Митков Петров.

В конкурса кандидатът е представил обща научна продукция описана в списък с научните трудове и научните публикации, които не повтарят представените за придобиване на ОНС „доктор” както следва:

- монография (хабилитационен труд) – 1 бр. в обем от 130 стр. - авторски;
- публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд – 1 бр. в обем от 144 стр. - авторска;
- учебно пособие – 1 бр. в обем от 367 страници с четирима съавтори от които 84 стр. са авторски;
- научни доклади и статии изнесени на научни сесии и конференции – 17 броя от които 4 са в съавторство и 13 авторски в обем от 150 стр.

От представените за рецензиране общо 20 труда с общ обем 508 стр., 15 труда са авторски и 5 са в съавторство.

След направения преглед на представените материали считам, че те отговарят на законовите изисквания и не повтарят публикации, представени за придобиване на образователната и научна степен „доктор“. Предложените за рецензия научни трудове приемам напълно, тъй като те изцяло отговарят на темата на обявения конкурс и представят автора като целенасочен и задълбочен изследовател.

От справка за цитиранията се вижда степента на представителност на публикациите на кандидата с общо 8 броя известни цитирания, от които 3 са в реферирани и индексирани световно известни бази данни с научна информация и 5 в нереферирани издания.

Представената справка за изпълнение на минимални национални изисквания по смисъла на чл. 2б, ал.2 и 3 от ЗРАСРБ за академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 9. „Сигурност и отбрана“ професионално направление 9.1 „Национална сигурност“ с приложени съответни доказателства, включени в представената научна продукция по групи показатели и брой точки от подп. д-р инж. Николай Митков Петров, показва 420 точки от групите показатели, което превишава изискуемите 400 точки за заемане на академична длъжност „доцент“.

Всички представени и приети за рецензиране научни трудове приемам за авторски поради това, че не ми е известно към тях да е предявено сведение за плагиатство. В допълнение може да се отбележат и представените отрицателни оценки от автоматизирана проверка за плагиатство на някои публикации.

## **2. Обща характеристика на научно-изследователската, научно-приложната и педагогическата дейност на кандидата.**

Представените за рецензия трудове, приоритетно са публикувани на различни научни прояви в Издателски комплекс на НБУ, „Васил Левски“, списания „KNOWLEDGE - International Journal“ и „Journal of Innovations and Sustainability“, както и в публикуваните резултати от международна конференция „6th International Conference on Education, Social Sciences and Humanities 24-26 June 2019- Istanbul“. Същите са представени на достъпен и

същевременно академичен стил, което способства за тяхното добро възприемане и от читатели не специалисти в областта.

Отчитайки съдържанието на представените публикации считам, че кандидатът е съсредоточил своите научни усилия и интереси в две тематични направления:

1. Изследвания на проблемите свързани с организацията и управлението на комуникационно-информационните системи с военно предназначение.

Трудовете в това тематично направление са: монография (1.1.), учебно пособие (1.3) и научни доклади (2.1, 2.2, 2.3, 2.8, 2.9, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17).

Монографичния труд на тема: „Организация и управление на радиочестотния спектър при провеждане на операции“ представлява цялостен и завършен научен труд. Същият разглежда два важни проблема от гледна точка на военните изисквания. Първият това е необходимостта планирането на използването на радиочестотния спектър да се реализира централизирано, поради общия ресурс който представлява спектъра. Вторият това е потребността на военните операции от автономност при тяхното провеждане. Отчитайки съвременните технологични постижения във военните системи за радио комуникации, авторът допълва своето изследване отчитайки влиянието на адаптивните радиосистеми върху използването на радио честотния спектър.

Учебното пособие на тема : „Комуникационни и информационни системи“ представлява колективен труд от който кандидатът подп. д-р инж. Николай Митков Петров е разработил 9 глави – 84 страници. Пособието е предназначено за подготовка на офицери в специализиран курс и представлява завършен методически помощник както за обучаеми, така и за ръководители на занятия. Главите разработени от кандидата имат основно отношение към процесите по организация и планиране на комуникационно –

информационната поддръжка на командирите и щабовете. Представения труд има преди всичко практико – приложен характер.

Научните доклади в това тематично направление осигуряват достатъчно пълна представа за научните интереси на автора. Това са и по – голямата част от публикациите, като осигуряват представителност основно на национални научни форуми. Една от публикациите е на английски език. Общата им тематична насоченост се доближава до монографичния труд и учебното пособие. Всички са научно рецензирани и с достъпно съдържание.

2. Изследвания на проблемите свързани с методиката и специалната подготовка на военните специалисти по КИС.

Трудовете в това тематично направление са: книга (1.2.) и научни доклади (2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.10, 2.11).

Публикуваната книга със заглавие „Същност, анализ и оценка на специалната военна подготовка на курсантите от специализация „Военни комуникационни и информационни системи“. Възможности за усъвършенстване“ представлява завършен научен труд. Авторът прави успешен опит да обобщи съществуващи и познати методи за оценка, адаптирайки ги към специфичните особености на изцяло военни изисквания. Книгата е написана на четим и разбираем език и е практически ориентирана. Може да намери своето приложение при разработването методики за оценка на качествата на обучаеми, което е и основното достижение на разработката.

Научните доклади също имат пряко отношение към проблемите на методиката на специалната подготовка. Въпреки по малкото им количество, те имат значимо представяне на международни научни форуми – 4 от тях са английски език. Общата тематична насоченост се доближава до тази на публикуваната книга.

От направения общ преглед на публикациите на кандидата може да се определи, че същия има целенасочен интерес към актуални научни проблеми на националната сигурност. Подчертана е заинтересоваността му с тематичната област на обявения конкурс, както и способността му да съчетава научните и практически интереси. Като цяло научната му продукция напълно съответства на изискванията за заемане на академичната длъжност „доцент“ в професионално направление „Национална сигурност“.

### **3. Становище относно наличието на плагиатство.**

Значителния обем на научна продукция и използването на голямо количество информационни източници са основание да твърдя, че автора свободно и коректно борави с научна информация.

Не ми е известно да съществуват данни за плагиатство. В процеса на работа като член на Научното жури нямам информация да е получен неанонимен и мотивиран писмен сигнал за установяване на плагиатство в публикациите на кандидата по конкурса.

### **4. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.**

В настоящия момент подп. д-р инж. Николай Митков Петров е главен асистент в катедра „Комуникационни и информационни системи“ на факултет „Логистика и Технологии“ на НВУ „Васил Левски“ – В.Търново. Съгласно приложените справки, преподава по няколко основни дисциплини, по важните от които са:

- Устройство и експлоатация на КИС;
- Радиокомуникационни системи;

- Каналообразуване;
- Увод в телекомуникациите;
- Тактика на формиранията за КИС.

Освен описаните дисциплини, кандидатът има и активно участие в педагогическата си дейност в СУ "Климент Охридски" и по програма „ЕРАЗЪМ+ в Национален технически университет в Атина.

Отчитайки горепосочените факти считам, че кандидатът притежава необходимите професионални, педагогически, изследователски и лични качества да заеме академичната длъжност „доцент“ по обявения конкурс.

## **5. Основни научни резултати и приноси.**

Основните научни резултати и приноси на подп. д-р инж. Николай Митков Петров могат да се определят като научни и научно-приложни.

Като **научни приноси** могат да се определят:

- Разширени и допълнени са съществуващите научни знания, свързани с управлението на радиочестотния спектър (1.1), (2.12) и (2.15);
- Обогатена е теорията, касаеща съвременните технологии за радиокомуникация, използвани в сигурността и отбраната (1.1), (2.3), (2.13), (2.14) и (2.16).

Като **научно-приложни приноси** могат да се определят:

- Предложена е последователност от дейности, подпомагащи планирането на РЧС в операции (1.1) и (2.17);
- Систематизирана е последователността от действия на отговарящия за управлението на спектъра при възникване на електромагнитни смущения в работата на радиосредствата (1.1);

- Определена е съвкупността от видовете знания и умения, необходими за изграждане на професионалните компетенции в процеса на обучение (2.5).

## **6. Оценка на значимостта на приносите за науката и практиката**

Най – общо приносите на кандидата могат да се обобщят в изследване и обогатяване на теорията и практиката на военната наука по въпросите на организацията и управлението на комуникационно-информационните системи с военно предназначение и методиката и специалната подготовка на специалисти по КИС. От гледна точка на военната наука посочените приноси са полезни, оригинални и значими. Разработената от подп. д-р инж. Николай Митков Петров монография и книгата на базата на защитен дисертационен труд, намират приложение в учебния процес на катедра „Комуникационни и информационни системи“ на факултет „Логистика и Технологии“ на НВУ „Васил Левски“ – В.Търново.

## **7. Оценка в каква степен приносите са дело на кандидата**

Отчитайки резултатите от рецензирането на научните публикации на подп. д-р инж. Николай Митков Петров с увереност считам, че посочените научни и научно приложни приноси са лично дело на кандидата и са резултат от дългогодишната му творческа и научно-изследователска дейност.

## **8. Критични бележки към представените трудове на кандидата**

Към представените за рецензиране материали могат да се отправят и следните критични бележки:



- В значителна част от научната продукция се представя добре позната научна теория, която директно се прилага без да може отчетливо да се покаже личната и оригинална интерпретация на автора.
- В публикациите често се използват понятия като „разработен“ модел, методика, процес, усъвършенстване. Трудно в самите публикации могат да се разкрият начините с които са верифицирани резултатите.

Препоръчвам на подп. д-р инж. Николай Митков Петров в бъдещата си преподавателска дейност по учебните дисциплини в областта на конкурса, да се опита да разработи учебни и методически материали за решаване на практически задачи с конкретни примери.

## **9. Лични впечатления**

Познавам подп. д-р инж. Николай Митков Петров и смятам, че той е с отлични теоретични знания и необходимите умения, което му позволява да обучава различни категории обучаеми (студенти и курсанти) и да формира у тях необходимите знания и умения. Проявява подчертан интерес за научна и изследователска дейност. Постоянно работи за повишаване на квалификацията си.

Нямам съвместни публикации с кандидата.

## **10. Заключение**

Общата научна и преподавателска дейност на кандидата подп. д-р инж. Николай Митков Петров показва, че той напълно отговаря на изискванията на Закона за развитие на академичния състав и Правилника за неговото прилагане, за заемане на академичната длъжност „доцент“ в катедра

„Комуникационни и информационни системи“ на факултет „Логистика и Технологии“ на НВУ „Васил Левски“ – В.Търново, в област на висшето образование 9 „Сигурност и отбрана“, професионално направление 9.1 „Национална сигурност“, по учебни дисциплини: „Тактика на формированията за комуникационна и информационна поддръжка“, „Каналообразуване“, „Щабни процедури и работа на щабовете“, „Основи на командването и управлението и средства за КИП.

### **11. Оценка на кандидата.**

Отчитайки всички представени публикации, доказателствен материал и документи свързани с кандидатурата на подп. д-р инж. Николай Митков Петров, давам **положителна оценка** за постиженията на кандидата и предлагам на уважаемото Научно жури по конкурса да класира кандидата, подп. д-р инж. Николай Митков Петров и да предложи на факултетния съвет при факултет „Логистика и Технологии“ на НВУ „Васил Левски“, да бъде избран и да заеме академичната длъжност „доцент“, в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, професионално направление 9.1. „Национална сигурност“

**Рецензент: проф. д-р. ....Камен Калчев**

**\_\_\_.\_\_.2024 г.**

VASIL LEVSKI NATIONAL MILITARY UNIVERSITY

FACULTY OF "LOGISTICS AND TECHNOLOGIES"

REVIEW

by Prof. Kamen Stanev Kalchev PhD, Professor in the Department of  
"Communication and Information Systems" of the Military Academy

"G.S. Rakovski" - Sofia

of the scientific works presented in the competition for the appointment of an  
academic position "associate professor"

for a fully secured academic position for a military officer in a department  
"Communication and Information Systems" of the Faculty of "Logistics and  
Technologies" of Vasil Levski National Military University - V. Tarnovo, in the  
field of higher education 9 "Security and Defense", professional direction 9.1  
"National Security", in academic disciplines: "Tactics of the formations for  
communication and information support", "Channel formation", "Staff procedures  
and work of the staffs", "Fundamentals of command and control and means of CIS",  
announced by order of the Minister of Defense of the Republic of Bulgaria No. OX-  
404/29.04 .2024 and promulgated in the "State Gazette" no. 42/2024.

to the only candidate in the competition:

Lieutenant colonel Eng. Nikolay Mitkov Petrov, PhD, chief assistant professor at the  
"Communication and Information Systems" department of the "Logistics and  
Technologies" faculty of Vasil Levski National Military University - V.Tarnovo

**1. Which of the works presented by the candidate are accepted for evaluation by the reviewer?**

The competition for the occupation of the academic position "associate professor" in the field of higher education 9 "Security and Defense", professional direction 9.1 "National Security", is held in compliance with all legal and procedural requirements with the participation of one candidate - Lieutenant colonel PhD. Eng. Nikolay Mitkov Petrov.

In the competition, the candidate presented a general scientific production described in a list of scientific works and scientific publications, which do not repeat those submitted for the acquisition of the Educational and Scientific Degree (ESD) "associate professor " as follows:

- monograph (habilitation thesis) – 1 pc. in a volume of 130 pages - author's;
- published book based on a protected dissertation - 1 pc. in a volume of 144 pages - copyright;
- textbook - 1 pc. in a volume of 367 pages with four co-authors, of which 84 pages are author's;
- scientific reports and articles presented at scientific sessions and conferences - 17 issues, of which 4 are co-authored and 13 authored in a volume of 150 pages.

Of the total of 20 works presented for review with a total volume of 508 pages, 15 works are authored and 5 are co-authored.

After reviewing the submitted materials, I consider that they meet the legal requirements and do not repeat publications submitted for the acquisition of the educational and scientific degree PhD. I fully accept the scientific works proposed

for review, as they fully correspond to the topic of the announced competition and present the author as a purposeful and thorough researcher.

The reference for citations shows the degree of representativeness of the candidate's publications with a total of 8 known citations, of which 3 are in referenced and indexed world-famous databases with scientific information and 5 in non-refereed publications.

The submitted certificate of fulfillment of minimum national requirements within the meaning of Art. 2b, parag. 2 and 3 of ZRASRB for the academic position of "associate professor" in the field of higher education 9. "Security and Defense" professional direction 9.1 "National Security" with attached relevant evidence included in the presented scientific production by groups of indicators and number of points from deputy Nikolay Mitkov Petrov, Ph.D., shows 420 points from the groups of indicators, which exceeds the required 400 points for holding the academic position of "associate professor".

I accept all scientific works presented and accepted for review as author's because I am not aware of any plagiarism reports being filed against them. In addition, the submitted negative ratings from an automated plagiarism check of some publications can be noted.

## **2. General characteristics of the scientific research, scientific the applied and pedagogical activity of the candidate.**

The works presented for review were published as a matter of priority at various scientific events in the Publishing Complex of Vasil Levski NMU, magazines "KNOWLEDGE - International Journal" and "Journal of Innovations and Sustainability", as well as in the published results of the international conference "6th International Conference on Education, Social Sciences and Humanities 24-26

June 2019- Istanbul". They are presented in an accessible and at the same time academic style, which contributes to their good perception by readers who are not specialists in the field.

Taking into account the content of the presented publications, I consider that the candidate has focused his scientific efforts and interests in two thematic directions:

1. Studies of the problems related to the organization and management of the communication and information systems with military purpose.

The works in this thematic direction are: monograph (1.1.), textbook (1.3) and scientific reports (2.1, 2.2, 2.3, 2.8, 2.9, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17).

The monographic work on the topic: "Organization and management of the radio frequency spectrum during operations" is a complete and complete scientific work. It addresses two important problems from the point of view of military requirements. The first is the need to implement the planning of the use of the radio frequency spectrum centrally, due to the common resource that is the spectrum. The second is the need of military operations for autonomy in their conduct. Taking into account the modern technological advances in military radio communication systems, the author completes his research by considering the impact of adaptive radio systems on the use of the radio frequency spectrum.

The textbook on the topic: "Communication and information systems" is a collective work from which the candidate sub. LTC Eng. Nikolay Mitkov Petrov, PhD, has developed 9 chapters - 84 pages. The manual is intended for the training of officers in a specialized course and is a complete methodical assistant for both trainees and course leaders. The chapters developed by the candidate are mainly related to the processes of organization and planning of the communication and

information support of the commanders and staffs. The presented work is above all practical - applied in nature.

Scientific reports in this thematic direction provide a sufficiently complete picture of the scientific interests of the author. These are the majority of publications, providing representation mainly at national scientific forums. One of the publications is in English. Their general thematic focus approaches monographic work and textbooks. All are peer-reviewed and have accessible content.

2. Studies of the problems related to the methodology and special training of the military specialists in CIS.

The works in this thematic direction are: book (1.2.) and scientific reports (2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.10, 2.11).

The published book entitled "Essence, analysis and assessment of the special military training of cadets from the specialization "Military Communication and Information Systems". Opportunities for improvement' is a completed scientific work. The author makes a successful attempt to generalize existing and known evaluation methods, adapting them to the specific features of purely military requirements. The book is written in readable and understandable language and is practically oriented. It can find its application in the development of methods for evaluating the qualities of learners, which is the main achievement of the development.

Scientific reports are also directly related to the problems of the methodology of special training. Despite their small number, they have a significant presentation at international scientific forums - 4 of them are in English. The general thematic focus approaches that of the published book.

From the general review of the candidate's publications, it can be determined that he has a targeted interest in current scientific problems of national security. His interest in the thematic area of the announced competition is emphasized, as well as his ability to combine scientific and practical interests. In general, his scientific output fully corresponds to the requirements for holding the academic position "associate professor" in the professional direction "National Security".

### **3. Opinion on the presence of plagiarism.**

The significant volume of scientific production and the use of a large amount of information sources are grounds for asserting that the author freely and correctly handles scientific information.

I am not aware of any plagiarism data. In the course of my work as a member of the Scientific Jury, I have no information that a non-anonymous and motivated written signal was received to establish plagiarism in the publications of the candidate for the competition.

### **4. Evaluation of the pedagogical preparation and activity of the candidate.**

At the present moment, Lieutenant colonel Nikolay Mitkov Petrov, Ph.D., is a chief assistant professor at the "Communication and Information Systems" Department of the "Logistics and Technologies" Faculty of Vasil Levski National University - V.Tarnovo. According to the attached references, he teaches several main disciplines, the most important of which are:

- Device and operation of CIS;
- Radio communication systems;
- Channel formation;



- Introduction to telecommunications;
- Tactics of formations for CIS.

In addition to the described disciplines, the candidate is also actively involved in his teaching activities at SU "Kliment Ohridski" and under the "ERASMUS+" program at the National Technical University of Athens.

Taking into account the above facts, I believe that the candidate has the necessary professional, pedagogical, research and personal qualities to occupy the academic position of "associate professor" under the announced competition.

### **5. Main scientific results and contributions.**

The main scientific results and contributions of Lieutenant colonel Eng. Nikolay Mitkov Petrov PhD can be defined as scientific and scientific-applied.

Scientific contributions can be defined as:

- The existing scientific knowledge related to the management of the radio frequency spectrum (1.1), (2.12) and (2.15) has been expanded and supplemented;
- The theory concerning modern radio communication technologies used in security and defense (1.1), (2.3), (2.13), (2.14) and (2.16) has been enriched.

Scientific and applied contributions can be defined as:

- A sequence of activities supporting the planning of the RFS in operations (1.1) and (2.17) is proposed;
- The sequence of actions of the person responsible for spectrum management in the event of electromagnetic interference in the operation of radio equipment is systematized (1.1);

- The totality of the types of knowledge and skills necessary for building the professional competencies in the training process is defined (2.5).

## **6. Evaluation of the significance of contributions for science and practice**

In general, the candidate's contributions can be summarized in research and enrichment of the theory and practice of military science in the matters of the organization and management of communication and information systems with military purposes and the methodology and special training of CIS specialists. From the point of view of military science, the mentioned contributions are useful, original and significant. The developed by sub. LTC Eng. Nikolay Mitkov Petrov monograph and the book based on a protected dissertation work are used in the educational process of the "Communication and Information Systems" Department of the "Logistics and Technologies" Faculty of Vasil Levski National University - V.Tarnovo.

## **7. Assessment to what extent the contributions are the work of the candidate**

Taking into account the results of the review of the scientific publications of Lieutenant colonel Eng. Nikolay Mitkov Petrov PhD, I confidently believe that the mentioned scientific and scientifically applied contributions are the personal work of the candidate and are the result of his many years of creative and scientific research activity.

## **8. Critical notes to the submitted works of the candidate**

The materials submitted for review can also be referred to the following critical notes:

- In a significant part of the scientific production, a well-known scientific theory is presented, which is directly applied without being able to clearly show the personal and original interpretation of the author.
- Concepts such as "developed" model, methodology, process, improvement are often used in the publications. It is difficult to reveal in the publications themselves the ways in which the results were verified.

I recommend to Lieutenant colonel Eng. Nikolay Mitkov Petrov PhD, in his future teaching activity in the academic disciplines in the field of the competition, to try to develop educational and methodical materials for solving practical tasks with specific examples.

### **9. Personal impressions**

I know Lieutenant colonel Eng. Nikolay Mitkov Petrov, PhD, and I believe that he has excellent theoretical knowledge and the necessary skills, which allows him to train different categories of trainees (students and cadets) and to form in them the necessary knowledge and skills. Shows a marked interest in scientific and research activities. He is constantly working to improve his qualifications.

I have no joint posts with the candidate.

### **10. Conclusion**

The general scientific and teaching activity of the candidate Lieutenant colonel Eng. Nikolay Mitkov Petrov, PhD, shows that he fully meets the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff and the Rules for its Implementation, for occupying the academic position of "associate professor" in the Department of "Communication and Information Systems" of the Faculty of "Logistics and Technologies" of Vasil Levski National University - V.Tarnovo, in

the field of higher education 9 "Security and Defense", professional direction 9.1 "National Security", by academic disciplines: "Tactics of formations for communication and information support", "Channel formation ", "Staff Procedures and Staff Operations", "Fundamentals of Command and Control and means of CIS".

### **11. Evaluation of the candidate.**

Taking into account all the presented publications, evidentiary material and documents related to the candidacy of Lieutenant colonel. Eng. Nikolay Mitkov Petrov, PhD, I give a positive assessment of the candidate's achievements and suggest to the respected Scientific Jury of the competition to rank the candidate, Lieutenant colonel. Eng. Nikolay Mitkov Petrov, PhD, and to propose to the Faculty Council at the Faculty of Logistics and Technologies of Vasil Levski National University to be

elected to hold the academic position of "associate professor", in the field of higher education 9. "Security and Defense", professional direction 9.1. "National Security"

Reviewer: Prof. ....Kamen Kalchev, PhD

\_\_.\_.2024