



68

**НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“
ФАКУЛТЕТ „ОБЩОВОЙСКОВИ“**

5000 гр. Велико Търново, бул. „България“ № 76
телефон: (062) 618 821; факс: (062) 618 849; e-mail: nvu@nvu.bg

рдт. 5176/10.10.19 **РЕЦЕНЗИЯ**

от полк. проф. д.в.н. инж. Димитър Илиев Недялков

катедра „Военновъздушни сили и противовъздушна отбрана“
на факултет „Командно-щабен“

при Военна академия „Георги Сава Раковски“

гр. София, 1504, бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ №82,
GSM – 0897 011 001, e-mail: dimitar_nedalkov@yahoo.com

на научните трудове, представени по конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“, по научна специалност „Организация и управление на въоръжените сили“, професионално направление 9.2. „Военно дело“ от област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, за нуждите на катедра „Зашита на населението и инфраструктурата“ във факултет „Общовойскови“, по учебните дисциплини: „Тактика на войските за ЯХБЗ и Е“, „Ядрена, химическа и биологическа защита“, „Технически средства за химическо и радиационно разузнаване, анализ и контрол“ и „Полигонна подготовка по ЯХБЗ и Е“, обявен със заповед на Министъра на от branata № ОХ-436/08.05.2019 г. и обнародван в Държавен вестник № 47/14.06.2019 г.

на кандидата:

подполковник д-р инж. Борислав Косев Димитров,
главен асистент в катедра „Зашита на населението и инфраструктурата“
на факултет „Общовойскови“, НВУ „Васил Левски“

2. Обща характеристика на научноизследователската, научно-приложната и педагогическата дейност на кандидата.

Професионалната биография на кандидата главен асистент подп. д-р Борислав Косев Димитров започва през 1992 г. като Началник на разчетно-изчислителна група във в.ф. 22790 – гр. Горна Оряховица. В периода 1997-2002 г. е командир на рота за ядрено, химическо и биологическо разузнаване, а от 2002 г. до 2003 г. – Началник щаб на батальон за ядрено, химическо и биологическо разузнаване. След спечелен конкурс от 2003 г. е назначен за асистент в НВУ „Васил Левски”, а от 2012 г. е главен асистент в катедра „Зашита на населението и инфраструктурата” на НВУ „Васил Левски”.

Изложеното показва, че подп. д-р инж. Борислав Димитров е с богат професионален опит, който реализира като главен асистент към настоящия момент. Притежава стремеж към научната и преподавателската дейност, който го характеризира като специалист с висока квалификация в областта на „Военното дело”. Доказателство за това са списъкът с научните трудове, както и научните и научно-приложните приноси от изследователската му дейност, които са представени за участие в конкурса.

Научноизследователската и научно-приложната дейност на подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров включват неговата публикационна активност в периода 2004 – 2019 година. В област организация и управление на въоръжените сили кандидатът има 10 публикации, обучение и подготовка на формированията от войските за ЯХБЗ и Е – 7 и защита на населението и инфраструктурата при бедствия, аварии и катастрофи – 6.

Научна област, в която кандидатът е насочил своите усилия се предопределя от участията му в научни форуми организирани основно от военнообразователни институции в областта на сигурността, техниката и технологиите.

3. Становище относно наличието или липсата на plagiatство.

В процеса на работата ми като член на научното жури не е получаван неанонимен и мотивиран писмен сигнал за установяване на plagiatство в публикациите на кандидата по конкурса.

4. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.

Подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров е придобил ОКС „магистър”, специалност „Офицер от химическите войски – военен инженер-дозиметрист” във ВВОВУ „Васил Левски” през 1992 г. и във ВА „Г. С. Раковски”, гр. София през 2005 г., а през 2012 година придобива ОНС „доктор” по научна специалност 05.12.01. „Организация и управление на въоръжените сили”, „Военно дело”.

Преподавателския му опит личи от факта, че в периода 2003 до 2007 е заемал академична длъжност „асистент”, от 2007 до 2011 г. е заемал академична длъжност „старши асистент” и от 2011 до момента е главен асистент в НВУ „Васил Левски”, В. Търново.

Повишавал е педагогическата си подготовка чрез разработване на лекции, методически разработки, учебници и учебни пособия по учебните дисциплини: „Тактика на войските за ЯХБЗ и Е”, „Ядрена, химическа и биологическа защита”, „Технически средства за химическо и радиационно разузнаване, анализ и контрол”, „Полигонна подготовка по ЯХБЗ”, „Зашита на населението и инфраструктурата”, „Автоматизирани системи за екологичен мониторинг”, „Противопожарна защита”, „Зашита на населението и инфраструктурата” и „Предупреждаване, докладване, моделиране и оценка на ядрената, химическата и биологичната обстановка”.

Подп. д-р инж. Димитров е ръководил десет дипломанти и практическите занятия при участието на курсантите в учения, полигонни подготовки и сертифицирания.

5. Основни научни резултати и приноси.

На базата на представената документация за могат да се определят следните основни приноси:

5.1. Анализирана и обогатена е теорията относно проблемите, свързани с формированията от войските за ЯХБЗ и Е при подготовката им за участие в Операции по поддържане на мира. Акцентирано е върху измененията на средата за сигурност, новите мисии и задачи, водещата роля на човешкия фактор, което изисква една модерна форма на сигурност необходима за справяне с възможните мисии и задачи. (Трудове № 5.; 10.1.3.; 10.1.4.; 10.1.7.; 10.1.8.; 10.1.11. и 10.1.13);

5.2. Изведени са принципите и теоретичните постановки свързани със съвременните тенденции в развитието на индивидуалните средства за защита от ЯХБО, опасностите от въздействията върху потенциално опасни обекти водещи до преки човешки и материални загуби и последващи косвени загуби и възможностите на тези системи да внасят информация за нивата на гама-фона, подпомагаща процеса на прогнозиране, предупреждение и оповестяване на населението в случаи на ядрени опасности. От направеният анализ се вижда, че предложените критерии за оценка ефективността на действията на формированията за ЯХБЗ и Е при участието им в операции по защита на населението при бедствия ще дадат база за сравняване на резултатите от планирането и осъществяването на мероприятията по ЯХБЗ и Е и ще спомогнат за повишаване ЯХБ защитата на населението и привличаните за оказване на помощ формирования от въздействието на бедствията. Показателите за ефективност ще осигурят възможност за извършването на реална оценка на ефективността на ЯХБЗ на населението при бедствия от формированията за ЯХБЗ и Е на Българската армия. (Трудове №№ 5.; 6.; 10.1.1.; 10.1.2.; 10.1.4.; 10.1.6.; 10.1.9.; 10.1.10. и 10.1.13);

5.3. Доказани са проблеми с ключови характеристики на намиращите се на въоръжение системи за ядрено, химическо и биологическо разузнаване, ранно предупреждение, мониторинг, специална и санитарна обработка в Българската армия. Представен е примерен модел за организиране на йерархична структура на задачите за управление на формированията за ЯХБР. Резултатът при използването на този модел ще бъде получаването на една йерархична организация на функционирането на системата като целият процес на управление на подразделенията може да се раздели на стройна йерархия от нива (подсистеми), които си взаимодействват. (Трудове №№ 5.; 6.; 10.1.1.; 10.1.2.; 10.1.4.; 10.1.6.; 10.1.9.; 10.1.10. и 10.1.13);

5.4. Обосновано, е че метрологичното осигуряване на техническите средства за ЯХБЗ и калибриране на средствата за измерване на йонизиращи лъчения в БА е създадена добра основа за поддържане на СИ в необходимата готовност и изпълнение на задачите по откриване и измерване на йонизиращи лъчения. Изложените факти сочат, че наличието на различните по своята конструкция и предназначение детектори позволяват своевременното откриване, определяне и измерване на всички познати до този момент йонизиращи лъчения. (Трудове №№ 10.1.9 и 10.1.10);

5.5. Емпирично е доказан примерен модел за организиране на йерархична структура на задачите за управление на формированията за ЯХБР. Резултатът, от който би бил една йерархична организация на функционирането на системата като целият процес на управление на подразделенията може да се раздели на стройна йерархия от нива (подсистеми), които си взаимодействват. На следващо място е засегнато участието на взвода за ЯХР в многонационалния батальон за ЯХБЗ, което ще повиши опита чрез участие в пълния спектър от операции на Алианса и

постигането на изискванията на Целите на въоръжените сили (Трудове №№ 10.1.14 и 10.1.15);

5.6. Изследвано и определено е, че ще са необходими промени в схващанията за водене на бойни действия. Обучението по ЯХБЗ от инциденти и събития при изпълнението на мисия трябва да е интегрирано в единна структура на участващите в ОПМ сили. Използването на информационни ресурси и съвременни софтуерни продукти предоставят широка основа за развитие процеса на подготовкa на военнослужещите. Прилагането им в процеса на подготовкa на военнослужещите спомага за усъвършенстване на системата за подготовкa. (Трудове №№ 6.; 10.1.8; 10.1.16 и 10.1.17).

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

Приемам научноизследователската дейност и приносите на кандидата и бих могъл да подчертая, че е съсредоточил вниманието си над реалното състояние на материалната и техническата база във формированието за ЯХБЗ и Е на БА и са анализирани тенденциите в развитието ѝ. На базата на критичния анализ са дефинирани следващите периоди на реформи и са направени предложения за „оптимизиране“ на тези процеси. Считам, че допълва и разширява знанията по важни направления в теоретичен, научен и научно-приложен аспект. Кандидатът има задълбочени теоретични познания по въпроси, който изискват изучаване, изследване, разрешаване и напълно отговаря на изискванията за заемане на академичната длъжност „доцент“. Резултатите от научната дейност на кандидата могат да се прилагат при обучението на курсанти и специализанти в НВУ „Васил Левски“.

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

Според мен научните резултати са лично дело на подп. д-р инж. Димитров . Те могат да бъдат определени като обогатяване и доразвиване на

съществуващите знания, да бъдат използвани за доказване на нови твърдения и приложени в практиката.

8. Критични бележки за рецензираните трудове.

Наред с положителните страни към представените за рецензиране материали може да се отправят и някои критични бележки, които имам към подп. д-р Борислав Димитров. Списъкът на използваната литература в част от докладите не е оформлен съгласно изискванията на Стандарт за библиографско цитиране – БДС/ISO 690:2011. По-голямата част от публикациите на кандидата са публикувани на научни конференции в НВУ „Васил Левски”.

Публикационната активност съответства на нормативните изисквания, както количествено, така и като съдържание, но липсват участия с доклади или статии на английски език в чужбина. Прави впечатление също така, че изданията, в които е публикувано, не са индексирани в Scopus и Web of Science. Добре би било в бъдеще публикационната дейност на кандидата да се насочи главно към специализирани индексирани издания в чужбина. Бих препоръчал също така посочените документи и материали да бъдат по-коректно представени.

Посочените критични бележки не омаловажават достойнствата и стойността на научната продукция на кандидата. Бих му препоръчал да следва по-нататъшното научно и педагогическо израстване със същата последователност и професионално отношение.

9. Лични впечатления и други въпроси, по които рецензентът смята, че следва да вземе отношение.

Не познавам лично подп. д-р инж. Борислав Косев Димитров, но впечатленията ми от предложените публикации и данни са, че кандидата е

уважаван от колегите си, със задълбочени познания и отговорно отношение към преподаването с желание за научно развитие.

10. Заключение.

Имайки предвид значимостта на предоставената от кандидата научна продукция считам, че той напълно отговаря на изискванията на „Закона за развитие на академичния състав в Република България” и правилника за неговото приложение за заемане на академичната длъжност „доцент”. Оценката ми за представените научните трудове на подп. д-р Борислав Косев Димитров е „положителна”.

11. Оценка на кандидатите.

На базата на изложеното **предлагам** на уважаемото Научно жури по конкурса да класира кандидата, главен асистент, подп. д-р Борислав Косев Димитров и да предложи на факултетния съвет при факултет „Общовойскови” на НВУ „Васил Левски”, да **бъде избран и да заеме академичната длъжност „доцент”** в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.2. „Военно дело”, по научна специалност – 05.12.01. „Организация и управление на въоръжените сили” в катедра „Военни науки” във факултет „Общовойскови” при НВУ „Васил Левски” – гр. Велико Търново.

05.09.2019 г.

София

ИЗГОТВИЛ РЕЗЕНЗИЯТА:

ПОЛК. ПРОФ. Д.В.Н. ИНЖ. ДИМИТЪР НЕДЯЛКОВ



VASIL LEVSKI NATIONAL MILITARY UNIVERSITY

5000 Veliko Tarnovo, Bulgaria Blvd. № 76

REVIEW

by

Colonel Professor Eng. DIMITAR ILIEV NEDIALKOV Ph.D.S.,

Higher education field 9. „Security and Defence”,

Professional field 9.2. „Military Affairs” and Scientific specialization 05.12.01.

„Organization and Management of the Armed Forces”,

Sofia, 1504, Blvd. „Evlogi and Hristo Georgievi” №82,

GSM – 0897 011 001, e-mail: dimitar_nedialkov@yahoo.com

Professor in „Air Force and Air Defense” Department of The Command and Staff Faculty at The Georgi Rakovski Military Academy

ABOUT: Assessment of the scientific production of Lt. Col. Eng. Borislav Kosev Dimitrov Ph.D., candidate undercompetition for taking the academic position of „Associate Professor” in „Protection of the Population and Infrastructure” Department of the Land Forces Faculty at Vasil Levski National Military University, Higher education field 9. „Security and Defence”, Professional field 9.2. „Military Affairs” and Scientific specialization 05.12.01. „Organization and Management of the Armed Forces”, announced by Order of The Minister of Defense № OX-436/08.05.2019, promulgated in State Gazete № 47/14.06.2019 and Order of The Commander of Vasil Levski National Military University № RD-02-792/13.08.2019.

**Sofia
2019**

1. Papers submitted by the applicant, which are accepted for evaluation by the reviewer.

Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov has submitted for participation in the competition for occupying an academic position „Assistant Professor” with a total of 23 publications in the field of the announced competition in the following recapitulation:

| № | Type of publications | Independent | | Co-authored | | Total number of posts | |
|---|----------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | | Total number | Including abroad | Total number | Including abroad | Total number | Including abroad |
| 1 | Monographs | 2 | — | — | — | 2 | — |
| 2 | Textbooks | 2 | — | — | — | 2 | — |
| 3 | Reports | 17 | — | 2 | — | 19 | — |
| | All | 21 | — | 2 | — | 23 | — |

The titles indicated by the applicant are distributed as follows:

- monographs – 575 pages;
- textbooks – 608 pages;
- reports – 149 pages;
- all – 1332 pages.

I accept for review all publications mentioned by the applicant.

The textbooks and teaching aids provided by the candidate fully correspond to the subjects mentioned in Ministerial Order No. OX-436/08.05.2019. The subjects of the „Tactics of the troops for CBRN and E”, „Nuclear, chemical and biological protection”, „Technical means for Chemical and Radiation Intelligence, Analysis and Control” and „Polygonal Preparation for CBRN”.

Scientific production is an in-depth study of the processes and phenomena in the field of organization and management of the armed forces.

2. General characteristics of the applicant's research, applied and pedagogical activity.

Applicant's professional biography Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov started in 1992 as Head of a Calculation and Computing Group in the position of

m.f. 22790 – Gorna Oryahovitsa town. In the period 1997-2002, he was the commander of the nuclear, chemical and biological intelligence company, and from 2002 to 2003 – Chief of Staff of the Nuclear, Chemical and Biological Intelligence Battalion. After winning a competition in 2003, he was appointed Assistant Professor at Vasil Levski National University, and since 2012 he has been Assistant Professor at the Department of Population and Infrastructure at Vasil Levski National University.

The foregoing indicates that Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Dimitrov has a wealth of professional experience and is currently working as a Chief Assistant. He has a desire for research and teaching, which characterizes him as a high-level specialist in the field of military affairs. Proof of this is the list of scientific works, as well as the scientific and applied scientific contributions from his research activity, submitted for participation in the competition.

The research and application activities of Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov include his publishing activity in the period 2004-2019. In the field of organization and management of the Armed Forces, the candidate has 10 publications, training and preparation of the units of the CBRN and E – 7 troops and protection of the population and infrastructure in the event of disasters, accidents and catastrophes – 6 publications.

The scientific field in which the candidate focuses his efforts is predetermined by his participation in scientific forums organized mainly by military education institutions in the field of security, technology and technology.

3. Opinion on the presence or absence of plagiarism.

In the course of my work as a member of the Scientific Jury, no anonymous and motivated written signal has been received to establish plagiarism in the candidate's publications.

4. Assessment of the candidate's pedagogical preparation and activity.

Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov acquired the Master's Degree Program, majoring in „Chemical Forces Officer – Military Dosimetry Engineer” at the Vasil Levski Military Medical Academy in 1992 and at the „G. S. Rakovski”, Sofia in 2005, and in 2011 acquired the Doctor of Science in science specialty 05.12.01. Armed Forces Organization and Management, Military Affairs.

His teaching experience is evidenced by the fact that from 2003 to 2007 he held an academic position as an assistant, from 2007 to 2011 he held an academic position as a senior assistant and from 2011 until now he is a chief assistant at the Vasil Levski National University, Veliko Turnovo.

He has increased his pedagogical training by developing lectures, methodological developments, textbooks and teaching aids in the following disciplines: „Tactics of the Troops for CBRN and E”, „Nuclear, Chemical and Biological Protection”, „Technical Means for Chemical and Radiation Intelligence, Analysis and Control” and „Polygonal Preparation for CBRN”, „Population and Infrastructure Protection”, „Automated Environmental Monitoring Systems”, „Fire Protection”, „Population and Infrastructure Protection” and „Warning, Reporting, Modeling and Assessment of the Nuclear, Chemical and Biological Environment”.

Lt. Col. Dr. Eng. Dimitrov has led ten graduates and practical classes with the participation of cadets in exercises, training courses and certifications.

5. Main scientific results and contributions.

Based on the documentation provided, the following major contributions can be identified:

1. The theory on the problems associated with the formation of the CBRN and E in preparing them for participation in Peacekeeping Operations has been analyzed and enriched. Emphasis is placed on changes in the security environment, new missions and tasks, the leading role of the human factor, which requires a modern form of security needed to cope with possible missions and tasks. (Proceedings No. 5; 10.1.3; 10.1.4; 10.1.7; 10.1.8; 10.1.11. and 10.1.13);

2. The principles and theoretical assumptions related to the current tendencies in the development of individual remedies for NCBW, the dangers of the effects on potentially dangerous objects leading to direct human and material losses and the consequent indirect losses and the ability of these systems to report the levels are presented on the gamma background that supports the process of forecasting, warning and alerting the population in the event of nuclear emergencies. The analysis made shows that the proposed criteria for evaluating the effectiveness of the actions of CBRN and E units in their participation in operations for the protection of the population in disasters will provide a basis for comparing the results of the planning and implementation of CBRN and E activities and will help to increase the CBRN protection of the population and those involved in

disaster relief. The performance indicators will provide an opportunity for a real assessment of the effectiveness of CBRN protection of the population in disasters from the formations of the CBRN and E of the Bulgarian Army. (Proceedings No. 5; 6; 10.1.1; 10.1.2; 10.1.4; 10.1.6; 10.1.9; 10.1.10. and 10.1.13);

3. Problems with key characteristics of the nuclear, chemical and biological intelligence systems, early warning, monitoring, special and sanitary treatment in the Bulgarian Army have been proven. An exemplary model is presented for organizing a hierarchical structure of tasks for the management of formations for CBRN intelligence. The result of using this model will be to obtain a hierarchical organization of the functioning of the system, and the whole process of managing the units can be divided into a hierarchy of levels (subsystems) that interact. (Proceedings No. 5; 6; 10.1.1; 10.1.2; 10.1.4; 10.1.6; 10.1.9; 10.1.10. and 10.1.13);

4. It is justified that the metrological provision of the technical equipment for CBRN protection and the calibration of the means for measuring ionizing radiation in Bulgarian Army provides a good basis for maintaining the means for measure in the necessary readiness and fulfillment of the tasks for detecting and measuring ionizing radiation. The presented facts show that the presence of different design and purpose detectors allow timely detection, determination and measurement of all known ionizing radiation so far. (Proceedings Nos. 10.1.9 and 10.1.10);

5. An exemplary model for organizing a hierarchical structure of tasks for the management of formations for CBRN intelligence has been empirically proven. The result, which would be a hierarchical organization of the functioning of the system, as the whole process of managing the units can be divided into a hierarchy of hierarchies of levels (subsystems) that interact. Next, the involvement of the CBRN platoon in the multinational CBRN battalion is affected, which will enhance experience by participating in the full range of Alliance operations and meeting the requirements of the Armed Forces Goals (Papers Nos. 10.1.14 and 10.1.15);

6. It has been researched and determined that changes in perceptions of warfare will be needed. Training on CBRN incident and event missions should be integrated into a unified structure of Peacekeeping Operation forces. The use of information resources and modern software products provide a broad basis for the development of the training process for military personnel. Their application in the process of preparation of servicemen helps to improve the training system. (Proceedings No. 6; 10.1.8; 10.1.16 and 10.1.17).

6. Assessment of the importance of contributions to science and practice.

I accept the applicant's research activities and contributions and I could emphasize that he has focused his attention on the actual state of the material and technical base in the CBRN and E formations of the Bulgarian Army and analyzed its development trends. On the basis of the critical analysis, the next reform periods are defined and proposals are made to „optimize” these processes. I believe it complements and extends knowledge in important areas in theoretical, scientific and applied fields. The applicant has a thorough theoretical knowledge of issues that require study, research, resolution and fully meets the requirements for occupying the academic position of Assistant Professor. The results of the applicant's scientific activity can be applied in the training of cadets and postgraduate students at Vasil Levski National University.

7. Assess the extent to which the contributions are made by the applicant.

In my opinion, the scientific results are a personal matter of Lt. Col. Dr. Eng. Dimitrov. They can be defined as enrichment and further development of existing knowledge, used to prove new claims and put into practice.

8. Critical notes on peer-reviewed papers.

In addition to the positives, some of the critical comments that I have on the Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Dimitrov. The list of references in part of the reports has not been compiled in accordance with the requirements of the Standard for Bibliographic Citation – BDS/ISO 690:2011. The majority of the candidate's publications were published at scientific conferences at Vasil Levski National University, Veliko Turnovo.

Publishing activity meets the regulatory requirements, both quantitatively and content-wise, but there are no submissions with English-language reports or articles abroad. It is also noteworthy that the publications in which it was published are not indexed in Scopus and Web of Science. It would be good in the future to focus the applicant's publishing activities mainly on specialized indexed publications abroad. I would also recommend that these documents and materials be presented more correctly.

These critical remarks do not detract from the merits and value of the applicant's scientific output. I would recommend him to pursue further scientific and pedagogical growth with the same consistency and professional attitude.

9. Personal impressions and other matters that the reviewer believes should be relevant.

I don't personally know the Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov, but my impressions of the proposed publications and data are that the applicant is respected by his colleagues, with deep knowledge and responsible attitude towards teaching with a desire for scientific development.

10. Conclusion.

Considering the importance of the scientific production provided by the applicant, I believe that he fully complies with the requirements of the Law on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the Rules for its application for the occupation of the academic position of „Associate Professor”. My assessment of the submitted scientific papers by Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov is „positive”.

11. Assessment of candidates.

On the basis of the above, I propose to the distinguished Scientific Jury of the competition to rank the candidate, Assistant Professor Lt. Col. Dr. Eng. Borislav Kosev Dimitrov, and to offer to the Faculty Council at the Faculty of General Warfare of Vasil Levski National University, to be elected and to occupy the academic position of „Assistant Professor” in the field of higher education 9. „Security and Defense”, professional field 9.2. Military Affairs, specialty – 05.12.01. „Organization and Management of the Armed Forces” in the Department of Military Sciences at the General Military Faculty at the Vasil Levski National University, Veliko Tarnovo.

05.09.2019 г.
Sofia

MADE THE REVIEWS:
Col. Prof. PhDS DIMITAR NEDIALKOV

