



ВОЕННА АКАДЕМИЯ „ГЕОРГИ СТОЙКОВ РАКОВСКИ”

1504, София, бул. „Евлоги и Христо Георгиеви” № 82

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Марин Годоров Петков

професор в катедра „Национална и регионална сигурност“,
факултет „Общовойсковски“, НВУ „Васил Левски“, Велико Търново, бул.
„България“ 76

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

в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, професионално
направление 9.2. „Военно дело“, по научна специалност „Организация и
управление на въоръжените сили“, обявен в Заповед на Министъра на
отбраната № ОХ-26/12.01.2022 г., обявата е обнародвана в „Държавен вестник“
бр. 7/25.01.2022 г.

кандидати: 1. полк. доц. д-р Дилян Кирилов Марков

2. подп. ас. д-р Иво Иванов Захариев

1.Обща характеристика на научно-изследователската, научно-приложната и педагогическата дейност на кандидатите.

1.1.Полк. доц. д-р Дилян Марков е защитил успешно дисертация на тема „Определяне на необходимите оперативни способности на въоръжените сили“ през 2012 г. и придобива ОНС „доктор“ по научна специалност 05.12.01. „Организация и управление на въоръжените сили“.

От 2015 г. е асистент в катедра „Артилерия“ на факултет „Артилерия, ПВО и КИС“ на НВУ „Васил Левски“, от 2018 г до 2021 г. е „доцент“ в същата катедра.

От 01.08.2021 г. е Директор на дирекция „Изпитвания и контролни измервания на въоръжение, техника и имущества“ в Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“.

1.2.Подп. д-р ас. Иво Захариев е защитил дисертация на тема; „Маневрен подход за провеждане на операции от формирания от сухопътни войски в комплексна среда“ през 2015 г. и придобива ОНС „доктор“ в професионално направление 9.2.„Военно дело“. От 01.02.2015 г. е асистент в катедра „Сухопътни войски“ на ВА „Г. С. Раковски“. Към момента е главен експерт в Служба на Министерството на отбраната

2.Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидатите.

2.1.Полк. доц. д-р Дилян Марков е завършил успешно курсове както следва:

- 2000 г. - Курс по английски език I ниво;
- 2003 г. -Курс по английски - II ниво;
- 2008 г. - Курс „Методика на научните изследвания“;

- Курс „Подготовка на екипа от старши съветници (SENIOR ADVISOR TEAM) в операцията на ISAF към регионалния тренировъчен център на 205 корпус на АНА в Кандахар“;
- 2015 г. Курс по английски език II ниво (Интензивен курс);
- 2020 – 2021 г. – ВА „Г. С. Раковски“, специалност „Стратегическо ръководство на отбраната и въоръжените сили“.

Той полага усилия за повишаване на педагогическата и професионалната си подготовка.

В обявения конкурс за „доцент полк. Марков е представил научни трудове и публикации както следва:

- ✓ Монографии – 2 бр. в обем 253 стр. (за рецензиране 146 стр.);
- ✓ Учебни пособия – 5 бр. в обем 810 стр. (за рецензиране 474 стр.);
- ✓ Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редакционни колективни томове – 24 бр. в обем от 198 стр.
- ✓ Студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – 1 бр. в обем от 21 стр.;

От общият списък на материали за рецензиране – 20 броя са авторски, а 20 броя са в съавторство или разработени в рамките на колективи.

Полк. доц. д-р Марков отговаря на минималните национални изисквания по чл. 2б, ал. 2 и 3 от ЗРАСРБ за академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 9. „Сигурност и отбрана“ 9.2. „Военно дело“

Изпълнение на минимални национални изисквания	Минимални национални изисквания	Общо точки за автора
По група показатели „А“	50	50
По група показатели „В“	100	100
По група показатели „Г“	200	220,83
По група показатели „Д“	50	70
Общо точки	400	440,83

Полк. доц. д-р Марков е участвал в разработване на стратегически, доктринални и регламентиращи документи както следва:

- Участие в проекти или екипи за разработване на регламентиращи документи- 2 бр. в обем от 321 стр. за рецензиране 14 стр.;
- Участие в колективи за разработване на стратегически и доктринални документи в областта на сигурността и отбраната- 2 бр.;
- Участие в проекти – 5 бр.

2.2.Подп. д-р ас. Иво Захариев е завършил успешно курсове като следва:

- Курс за командири на мотопехотна (танкова рота);
- Курс по английски- 2 ниво;
- Курс „Методика на научните изследвания“;
- Стратегически курс – “Combat Readiness Evaluation for Land Forces”, ACO (Allied Command of Operations), NATO.

Той полага усилия за повишаване на педагогическата и професионалната си подготовка.

В обявения конкурс за „доцент“ подп. Захариев е представил научни трудове и публикации както следва:

- ✓ Монография „Сигурността на линиите за комуникации в контекста на съвременната операция“ в обем 121 стр.
- ✓ Трудове по номенклатурната специалност – 31 бр. с общ обем- 326 стр., от тях 326 стр. за рецензиране.
- ✓ От представените научни трудове 29 бр. с обем 196 стр. са публикувани у нас. Една статия е публикувана в чужбина.

Подп. ас. д-р Захариев отговаря на минималните национални изисквания по чл. 2б, ал. 2 и 3 от ЗРАСРБ за академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 9. „Сигурност и отбрана” 9.2. „Военно дело”

Изпълнение на минимални национални изисквания	Минимални национални изисквания	Общо точки за автора
По група показатели „А“	50	50
По група показатели „В“	100	100
По група показатели „Г“	200	225
По група показатели „Д“	50	70
Общо точки	400	445

3. Основни научни резултати и приноси.

3.1. Полк. доц. д-р Дилян Марков

3.1.1. Научни приноси:

- обогатена е теорията за мерките за координиране на огневата поддръжка и влиянието на зоната за координиране на въздушното пространство върху бойното използване на артилерията при странично разделяне и при разделяне във

височина на авиационните средства от средствата за огнева поддръжка на сухопътния и военноморския компонент. Извършен е анализ на намаляване на огневата мощ на средствата за артилерийска поддръжка под влияние на ЗКВП при стрелба по цели с височина на траекторията на снарядите по-малка от минималната височина на полета на летателния апарат и стрелба по цели с височина на траекторията на снарядите по-голяма от максималната височина на полета на летателния апарат (1.1.);

- изяснени са въпросите за особеностите, породени от използването на автоматизирани системи за управление на огъня в полевата артилерия и са систематизирани основните процедури при подготовката на стрелбата и управлението на огъня, като са представени модели за управление на огъня при изпълнение на огневи задачи от артилерийски дивизион и батарея самостоятелно или в състава на дивизиона (1.2.);

- обосновани са изискванията към програмно осигуряване, което трябва да притежава една АСУО, при участие на артилерийските формирования в многонационални съвместни операции (2.7.; 3.1.);

- обогатена е теорията свързана с графичното изобразяване на военните символи и на различните мерки за координиране на огневата поддръжка. Адаптирани са нововъведените термини: линия забранена за стрелба (No Fire Line – NFL); траектория за прелитане на снарядите (Munition Flight Path - MFP) и зона за бойно използване на артилерийско формирование (Position Area For Artillery - PAA) (2.13.; 2.15.; 4.4.);

3.1.2.Научно-приложни приноси:

- обогатена е теорията по използване на артилерията в операциите и боя като са изведени основните положения в различни видове бойна дейност. Извършена е обосновка на проблемите свързани с изпълнението на тактическите

и огневите задачи на взвода, батареята и дивизиона в специфични операции и са анализирани важните моменти при подготовката и воденето на огъня (4.2.);

- систематизиран е реда за трансформиране на данните от МЕТСМ в Метео 11, изпълняващ изискванията за метеорологично осигуряване на формированията от полевата артилерия (2.1.);

- обосновани са и предложени теоретични положения и проблеми за решаване при използване на различни координатни системи в операциите от полевата артилерия, като са отчетени съвременните тенденции за това (2.9.);

- разработени са методологически указания, правила и процедури за организиране, подготовка и основните принципи на стрелбата на полевата артилерия при поразяване на различни по характер цели от артилерийските формирования, както и са систематизирани изискванията към командирите и щабовете на дивизионите, командирите на батареи и взводове (6.1.; 6.2.);

- обогатена е теорията свързана с поразяването на цели и коригирането на огъня на дивизионите за непосредствена огнева поддръжка с АСУОАД „Вулкан - С“ ПИКИС, с помощта на безпилотни летателни апарати, като са посочени изискванията за съвместни действия между формированията използващи БЛА и полевата артилерия, посочени са пътищата за решаване на проблемните въпроси по поразяване на цели от артилерийските формирования в близост до зоната за координиране на въздушното пространство, като са представени два варианта за използване на средствата за огнево поразяване (2.6.;2.8.; 2.10.);

- анализирани и предложени са възможностите за повишаване на способностите на средствата за артилерийско огнево поразяване (2.14.; 2.16.; 2.17.; 7.2.; 7.3.);

- създадена е цялостна процедура за решаване на комплексни задачи по подготовка на стрелбата и управлението на огъня в полевата артилерия (4.5.);

3.2.Подп. д-р ас. Иво Захариев

3.2.1.Научни приноси:

- Допълнена и систематизирана е класификацията на факторите на комплексната среда, влияещи върху провеждането на операции от формирания от сухопътни войски. Направен е анализ на развитието на линиите за комуникации в конфликтите, изследвани и оценени са значимостта им в съвременните операции, кризи и конфликти. (*Монография „Сигурност на линиите за комуникации в контекста на съвременните операции“*, публ. с № 8, 23)

- Изследвани и разкрити са походи за противодействие на заплахи от трето ниво в тактическата дълбочина при защита на линиите на комуникация. (*Монография „Сигурност на линиите за комуникации в контекста на съвременните операции“*), публ. с № 14, 18

3.2.2.Научно-приложни приноси:

- разработен е модел за допълнително обучение на командирите и щабовете за прилагане на маневрения подход в сухопътните операции; (*публ. с № 15*)

- представен е обстоен ретроспективен преглед на зараждането и развитието на линиите на комуникации в конфликтите, изследвани и оценени са значимостта на линиите за комуникации в съвременните операции, кризи и конфликти; (*Монография „Сигурност на линиите за комуникации в контекста на съвременните операции“*), (*публ. с № 29, 30*)

- Изследвани са променените изисквания към разузнаването и контрразузнаването, очертани са някои нови, нетрадиционни способности за добиване, събиране, анализ и обработка на информацията. (*публ. с № 3, 7, 11,*

-

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

4.1. Полк. доц. д-р Дилян Марков

Представените научни публикации, от полк. доц. д-р Марков, дават основание да се формира убеждението, че в негово лице може да се разпознае изграден научен работник.

Публикациите и научните изследвания могат и следва да се използват при обучението на слушатели и студенти от ВА „Г. С. Раковски”.

Обемът и представените материали свидетелстват за добра разпознаваемост на полк. доц. д-р Дилян Марков сред научните общности в страната.

Научните резултати са лично дело на полк. доц. д-р Марков. Те могат да бъдат определени като обогатяване и доразвиване на съществуващите знания, доказване на нови факти и твърдения и приложение на резултатите в практиката.

4.2. Подп. д-р ас. Иво Захариев

Представените научни публикации, от подп. д-р Захариев, дават основание да се формира убеждението, че в негово лице може да се разпознае изграден научен работник.

Публикациите и научните изследвания могат и следва да се използват при обучението на слушатели и студенти от ВА „Г. С. Раковски”.

Обемът и представените материали свидетелстват за добра разпознаваемост на подп. д-р Иво Захариев сред научните общности в страната.

Научните резултати са лично дело на подп. д-р Иво Захариев. Те могат да бъдат определени като обогатяване и доразвиване на съществуващите знания, доказване на нови факти и твърдения и приложение на резултатите в практиката

5. Становище относно липса или наличие на плагиатство

5.1.Полк. доц. д-р Дилян Марков

В процеса на работата ми като член на научното жури, не е получаван неанонимен сигнал за установяване на плагиатство в публикациите по конкурса представени от полк. доц. д-р Марков

5.2.Подп. д-р ас. Иво Захариев

В процеса на работата ми като член на научното жури, не е получаван неанонимен сигнал за установяване на плагиатство в публикациите по конкурса представени от подп. д-р Захариев.

6.Критични бележки за представените трудове.

6.1.Полк. доц. д-р Дилян Марков

Нямам съществени критични бележки, препоръчвам на кандидата да продължи научно-изследователската си дейност в професионално направление 9.2. „Военно дело“ и 9.1. „Национална сигурност“ и да публикува в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация.

6.2.Подп. д-р ас. Иво Захариев

Нямам съществени критични бележки, препоръчвам на кандидата да продължи научно-изследователската си дейност в професионално направление 9.2. „Военно дело“ и 9.1. „Национална сигурност“ и да публикува в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация.

7.Заключение.

Имайки предвид значимостта на предоставената от кандидата полк. доц. д-р Дилян Марков научна продукция считам, че той напълно отговаря на

изискванията на „Закона за развитие на академичния състав в РБ“ и Правилника за неговото приложение за заемане на академична длъжност „доцент“.

Оценката ми за научните трудове на полк. доц. д-р инж. Дилян Кирилов Марков е „положителна“.

Имайки предвид значимостта на предоставената от кандидата подп. д-р Иво Иванов Захариев научна продукция считам, че той напълно отговаря на изискванията на „Закона за развитие на академичния състав в РБ“ и Правилника за неговото приложение за заемане на академична длъжност „доцент“.

Оценката ми за научните трудове на подп. д-р Иво Иванов Захариев е „положителна“.

8. Оценка на кандидатите

Класирам кандидатите участвали в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“, в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, професионално направление 9.2. „Военно дело“, по научна специалност „Организация и управление на въоръжените сили“, обявен в Заповед на Министъра на отбраната № ОХ-26/12.01.2022 г. както следва:

на първо място: **1. полк. доц. д-р инж. ДИЛЯН КИРИЛОВ МАРКОВ**

на второ място **2. подп. ас. д-р Иво Иванов Захариев**

15.04.2022г.

София

Член на научното жури:.....

проф. д-р Марин Петков



ВОЕННА АКАДЕМИЯ „ГЕОРГИ СТОЙКОВ РАКОВСКИ”

STANDPOINT

by prof. Ph. D. Marin Todorov Petkov, Professor at the chair “National and regional security ” from “Land forces faculty”, National military university (NMU)

"V. Levski",

V. Tarnovo, "Bulgaria" boulevard 76

TOWARDS

the scientific works presented by two candidates in the competition:

on the contest

for taking an academic position "Associate Professor"

for a serviceman in the “Rakovski national defence university" (RNDC) in Supreme Education Area 9. "Security and Defense ", professional field 9.2. "Military art",

Candidates: 1. **Collonel (Col.). Assoc. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov**, Director of Testing and Control Measurements of Arms, Technique and Property at the Defense Institute "Professor Tsvetan Lazarov".

2. **Lieutenant-colonel (Ltc.) Ph. D. Ivo Ivanov Zahariev**, Chief Expert in Military Intelligence Service.

1. A general feature of the research, scientific and applied and pedagogical activity of the candidates.

1.1.Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Markov has successfully defended a dissertation on "Determining the necessary operational abilities of the armed forces" in 2012 and acquires the ASS "Doctor" in a scientific specialty 05.12.01. "Organization and management of the armed forces".

Since 2015, an assistant in the Artillery Department of the Faculty of Artillery, Air defense (AD) and CIS National military university (NMU) "Vasil Levski", from 2018 to 2021 is "Associate Professor" in the same Department.

Since 01.08.2021 is the Director of the Testing and Control Measurements of Arms, Technique and Property at the Defense Institute "Professor Tsvetan Lazarov".

1.2. LTC. Ph. D. Ivo Zahariev has defended a thesis on a subject; "Maneuverist approach to conducting operations from land troops in a complex environment" in 2015 and acquires the Doctor in a professional field 9.2. "Military". Since 01.02.2015 is an assistant at the Department of Land Troops at RNDC. Currently he is a Chief Expert in the Office of the Ministry of Defense.

2. 2. Evaluation of the pedagogical preparation and activity of applicants

2.1.Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Markov has successfully completed courses as follows:

- 2000 - English language level; level;
- 2003-fork in English - II level;
- 2008 - Research Methodology Course;
- "Senior Advisor Team" course in the ISAF operation at the regional training center of Kandahar's 205 Corps ";
- 2015 English language level (intensive course);
- 2020 - 2021. RNDC ", specialty "Defense and Armed Forces".

He is making efforts to increase his pedagogical and professional training.

In the announced “Associate Professor” contest Col. Ph. D. Markov has presented scientific papers and publications as follows:

- Monographs - 2 in a total volume of 253 pp (for review 146 pp.);
- Textbooks - 5 in total volume 810 pages (for review 474 p.);
- Articles and reports published in unresponsive magazines with scientific review or published in editorial volumes - 24 in a volume of 198 p.
- Studies published in unresponsive magazines with scientific review or published in edited collective volumes – 1 in a volume of 21 p.;

From the aggregate list of review materials - 20 pieces are author and 20 are co-authored or developed within collectives.

Col. Assoc. Prof. Ph. D. Markov meets the minimum national requirements, according to law, for the title "Associate Professor" in the field of higher education 9. "Security and Defense" 9.2. "Military art"

Implementation of minimum national requirements	Minimum national requirements	Total points for the author
Group indicators "A"	50	50
Group indicators "Б"	100	100
Group indicators "B"	200	220,83
Group indicators "Г"	50	70
Total points	400	440,83

Col. Assoc. Prof. Ph. D. Markov has participated in the development of strategic, doctrinal and regulatory documents as follows:

- Participation in projects or teams to develop regulatory documents- 2 in a total volume of 321 p. for review 14 p.
- Participation in collectives for developing strategic and doctrinal documents in the field of security and defense - 2;
- Participation in projects - 5 .

2.2. Ltc. Ph. D. Ivo Zahariev has successfully completed courses as follows:

- Course for commands of a motorcycle (tank rot);
- English- second level course;
- "Research Methodology" course;
- Strategic course - "COMBAT READINESS EVALUATION FOR LAND FORCES", A C O (Allied Command of Operations), NATO.

He is making efforts to increase his pedagogical and professional training.

In the announced "Associate Professor" contest Ph. D. Zahariev has presented scientific works and publications as follows:

- Monography "Security of communication lines in the context of modern operation" in volume 121 p.
- Works on the nomenclature - 31. With total volume - 326 p., of them 326 pages.
- Of the reported scientific works – 29 . With total volume of 196 pages. have been published in Bulgaria. One of them is an article was published abroad.

Ltc. Ph. D. Zahariev meets the minimum national requirements, according to law, for the title "Associate Professor" in the field of higher education 9. "Security and Defense" 9.2. "Military art"

Implementation of minimum national requirements	Minimum national requirements	Total points for the author
Group indicators "A"	50	50
Group indicators "Б"	100	100
Group indicators "B"	200	225
Group indicators "Г"	50	70
Total points	400	445

3. Basic scientific results and contributions

3.1. Scientific searches and research interests of the first candidate - Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov

3.1.1. Contribution to the science:

- The theory of measures to coordinate fire maintenance and the impact of the airspace coordination zone on the battle use of the artillery in lateral separation and in the height of aviation means of the fireplaces of the land and naval component shall be enriched. An analysis of reducing firepower is carried out on artillery maintenance means when shooting at targets with the height of the projectile trajectory less than the minimum flight height of the flight apparatus and shooting purposes with the height of the projectile trajectory more great from the maximum flight height of the flight apparatus (1.1.);

- Some questions are clarified from the use of automated fire management systems in field artillery and are systematized the main procedures in the preparation of firing and fire management, presenting fire management models in fierce tasks from artillery Division and battery alone or in the division composition (1.2.);

- Software requirements are justified in the interest of participating the artillery formations in multinational joint operations (2.7; 3.1.);

- Enriched is a theory related to the graphical depiction of the military symbols and the various fire maintenance measures. Adapted the innovated terms: line forbidden for shooting (NO Fire Line); Munition Flight Path (MFP) (2.13; 2.15; 4.4);

3.1.2 An applied science contributions:

- Enriched the theory of using artillery in operations and battles by following the basic situations in different types of combat activity. There is a justification for the problems related to the implementation of the platform and firepower tasks of the fire platoon, the battery and artillery battalion in specific operations and analyzed the important moments in preparing and conducting fire (4.2.);

✓ Systematized the order of transforming data from METS M into Meteorological performing the requirements for meteorological provision of field artillery formations (2.1.);

- There are also justified some of the theoretical situations and problems in the use of various coordinate systems in field artillery operations, taking into account the current trends for this (2.9.);

- Methodological guidelines, rules and procedures for organizing, preparing and basic principles of field shooting in the contamination of different purposes of artillery formations, as well as the requirements for commanders and headquarters of the artillery battalion, battery and fire platoons are systematized (6.1.; 6.2.);

- There Is enriched the theory, that is associated with the deterrence of objectives and the correction of fire of immediate fire maintenance divisions with system "Vulcan - with" FICIS, with the help of unmanned aircraft, indicating the requirements for joint actions between the unmanned flying systems (U. F. S.) and field artillery formations, the ways to solve the problematic issues of contingent purposes from artillery formations near the airspace coordination zone, presenting two options for using fireproofing (2.6; 2.8; 2.10.);

- analyzed and proposed are the possibilities for increasing the capabilities of artillery fireproof (2.14; 2.16; 2.17; 7.2; 7.3.);

- a comprehensive procedure for resolving complex tasks for shooting and fire management in field artillery (4.5);

- analyzed and proposed are the possibilities for increasing the capabilities of artillery fireplace (2.14; 2.16; 2.17; 7.2; 7.3.);

- a comprehensive procedure for resolving complex tasks for shooting and fire management in field artillery (4.5);

3.2. Ltc. Ph. D. Ivo Zahariev

3.2.1. Contribution to the science:

- Complemented and systematized is the classification of complex environment factors affecting operations from land-troop formations. There is made an analysis of the development of communication lines in conflicts, examined and assessed are their significance in modern operations, crises and conflicts is made. (Monograph "Security of communication lines in the context of modern operations", publications No 8, 23)

- Survey and disclosed are hikes to counteract third-level threats in tactical depth when protecting communication lines. (Monography "Security of communication lines in the context of modern operations"), publications No. 14, 18

3.2.2. An applied science contributions:

- A model for additional training of commanders and headquarters to implement the maneuverable approach in land operations has been developed; (publication No. 15)

- a thorough retrospective review of the emergence and development of communication lines in conflicts studied and assessed are the importance of communication lines in modern operations, crises and conflicts; (Monograph

"Security of communication lines in the context of modern operations" (publications No 29, 30)

- The changed intelligence and counter-intelligence requirements have been studied, some new, non-traditional means of harvesting, collecting, analyzing and processing information. (Publications with No. 3, 7, 11)

4. Assessment of significance of contributions to science and practice

4.1. Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov

Presented scientific publications, by Col. Assoc. Prof. Markov, give reason to belief that a scientist can be recognized in his face.

Publications and research can and should be used in RNDC

The volume and presented materials testify to good recognition of Col.. Assoc. Prof. Dr. Dilyan Markov among the scientific communities in the country.

The scientific results are the personal work of Col. Assoc. Prof. Markov. They can be defined as enrichment and further existing knowledge, proving new facts and allegations and application of results in practice.

4.2. Ltc. Ph. D. Ivo Ivanov Zahariev

The scientific publications presented, from the Ltc. Ph. D. Zahariev give grounds to form the belief that a scientist can be recognized in his face.

Publications and research can and should be used in RNDC.

The volume and materials presented to good recognizability of the subtle. Dr. Ivo Zahariev among the scientific communities in the country.

Scientific results are the personal work of a sub-plant. Dr. Ivo Zahariev. They can be defined as enrichment and further existing knowledge, proof of new facts and allegations and application of the results in practice

5. Opinion on the absence or presence of plagiarism

5.1. Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov

In the process of my work as a member of the scientific jury, there was no anonymous signal to establish plagiarism in the competition publications presented by Col. Assoc. Prof. Markov.

5.2. Ltc. Ph. D. Ivo Ivanov Zahariev

In the process of my work as a member of the scientific jury, there was no anonymous signal to establish plagiarism in the competition publications presented by Ltc. Ph. D. Ivo Zahariev.

6. Critical notes on the works presented.

6.1. Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov

I have no significant critical remarks, I recommend the applicant to continue its research activity in professional field 9.2. "Military art" and 9.1. "National Security" and publish in foreign scientific editions, referenced and indexed in a scientific information database.

6.2. Ltc. Ph. D. Ivo Ivanov Zahariev

I have no significant critical remarks, I recommend the applicant to continue its research activity in professional field 9.2. "Military art" and 9.1. "National Security" and publish in foreign scientific editions, referenced and indexed in a scientific information database.

7. Conclusion

Considering the significance of the scientific outputs of Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov I believe that it fully meets the requirements of the Regulations for its application for Academic Associate Professor.

My assessment of the scientific works of Col. Assoc. Prof. Ph. D. Dilyan Kirilov Markov is "**positive**".

Considering the significance of the works provided by the applicant Ltc. Ph. D. Ivo Ivanov Zahariev scientific output I asseverate that it fully meets the requirements of the Regulations for its application for an academic appointment “Associate Professor”.

My assessment of the scientific works of a Ltc. Ph. D. Ivo Ivanov Zahariev is "positive".

8.7. Evaluation of applicants

I rank the candidates participated in a "Associate Professor" Academic Act, in Supreme Education Area 9. “Security and Defense”, professional field 9.2. "Military art", for a scientific specialty "Organization and management of the armed forces", declared in an order of the Minister of Defense No. 26 / 12.01.2022 as follows:

First place: 1. Col. Assoc. Prof. Ph.D. DILYAN KIRILOV MARKOV

Second place 2. Ltc. Ph.D. Ivo Ivanov Zahariev

15.04.2022.

A member of the science jury:

Prof. Ph.D.

Marin Petkov