

ВВМУ „Н. Й. ВАПЦАРОВ“

СТАНОВИЩЕ

по конкурс за заемане на академична длъжност професор
в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана“, професионално
направление 9.1. „Национална сигурност“, в катедра „Национална сигурност“
във ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

обявен със заповед на началника на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
№ ЛС – 88 от 30.05.2023 г.

с кандидат - доц. д-р Огнян Василев Къчев

Член на научно жури - професор д-р инж. Георги Василев Камарашев

1. Обща характеристика на научноизследователската и научно-приложната дейност на кандидата.

Документи за участие в конкурса в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.1. „Национална сигурност”, в предвидения от закона срок е представил само един участник – доц. д-р Огнян Василев Къчев. Единственият кандидат е изпълнил минималните национални изисквания за заемане на академична длъжност „професор” в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана”, професионално направление 9.1. „Национална сигурност” от 500 точки и е декларирал общ брой точки – 770, с което е изпълнил и университетските изисквания.

Участникът в конкурса е представил за рецензиране материали съдържащи:

- Монография – Теория и практика на личната защита. ВВМУ „Н.Й.Вапцаров“, 2023, обем: 267 с., ISBN: 978-619-7428-94-0;
- Публикувана глава от колективна монография – Защитата в бойно-приложните техники, Обществените науки в XXI век: Ч. 1 – 2, [София]: Воен. изд., автори: Стоянов, В., Филипов, И., Тонев, М., Къчев, О., 2004, ISBN: 954-509-289-0 (ч. 2) с.92-112;
- Студия, публикувана в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове - Въведение във фитнеса, Вид на материала – книга, Издателство и производство - Варна: Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“, обем: 92 с., 2004, ISBN - 954-715-234-3, COBISS.BG-ID – 1043142628;

- Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа - Недев, П., Къчев О., Недев, Х. Оцеляване в екстремални ситуации: методическо ръководство, Вид на материала - ръководство; Унив. изд. Варненски свободен университет „Черноризец Храбър”, обем: 153 с., 2013, ISBN - 978-954-715-614-2, COBISS.BG-ID – 1265139940;
- Научни публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове или в специализирани издания за класифицирана информация – 23.

Всички предложени за рецензия научни трудове се отнасят към научната област на обявения конкурс и анализират актуални проблеми с постигнати значими научноизследователски резултати. Броят на публикациите е представителен и го оценявам като достатъчен за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „професор”.

Доц. д-р Къчев участва като експерт в редица научно-изследователски и образователни проекти на МОН, по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, ОП „Административен капацитет“, ОП „Развитие на човешките ресурси” и др.

От представените материали по конкурса се констатира, че не са допуснати процедурни нарушения. В рамките на моите компетенции и достъпните ми източници не съм установил плагиатство в представените публикации. Нямам информация в хода на процедурата да са получавани неанонимни и мотивирани писмени сигнали за плагиатство.

От представените по конкурса материали е видно, че кандидатът работи целенасочено, систематично и последователно в предметната област с особена актуалност за развитието на теорията и практиката в сферата на личната защита

и сигурност. Смятам, че изследванията на кандидата и свързаната с тях научна продукция покриват и развиват съдържанието на учебните дисциплини, които той преподава и може да намерят приложение в процеса на подготовка на кадри в сферата на сигурността.

2. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.

Доц. д-р Къчев преподава в магистърски и бакалавърски програми учебните дисциплини: Теория и практика на личната защита; Специална тактика на личната защита при терористични действия; Основи на топографията и оцеляване в екстремални ситуации; Физическа подготовка и спорт – Специализиран ръкопашен бой; Спорт и култура; Физическо възпитание и спорт, като за същите е разработил основите на учебните курсове.

Познавам кандидата лично и смятам, че същият е изграден и продуктивен научен работник, уважаван и търсен изследовател и преподавател. Считаю, че доц. д-р Огнян Къчев може успешно да изпълнява отговорната академична длъжност „професор“.

Нямам съвместна публикационна дейност с кандидата.

3. Основни научни и научно-приложни приноси.

Прегледът на списъка с публикацииите приложен към документите за кандидатстване в конкурса и тяхното съдържание ми дава основание научните трудове да се групират, както следва:

- 1. Трудове с тематика по теоретични аспекти и практически компоненти на личната защита за правораздавателните органи и служби за сигурност, за армейски подразделения и военни формирования, за гражданското общество и цивилното население.*

Към този тематичен кръг научни трудове могат да се причислят следните основни приноси:

- Формулирани са теоретични аспекти и необходимите практически компетентности за психо-физическа готовност, позволяващи адекватно и ефективно използване на техниките за лична защита в условията на неблагоприятни природни, социални и битови опасности, както и заплахи към личната безопасност и сигурност.

- Предложена е класификация на техниките за лична защита съобразно пораженията според засегнатите витални зони, тежест и последици, както и от медицинска гледна точка, за подпомагане изготвянето на експертизи от специалисти и вещи лица в областта на съдебната медицина.

2. Трудове свързани с насоките за усъвършенстване на методологията на обучението и научната работа във висшето училище в сферата на сигурността и психо-физическа подготовка за оцеляване в екстремални ситуации.

Основни приноси по дефинираната група се свеждат до:

- Предложени за нуждите на учебно-възпитателния процес иновативни и целесъобразни:

- методика за действия при оцеляване в екстремални ситуации;
- специализирана програма за формиране на двигателни умения и навици на курсанти и студенти по време на плавателна практика.

- Разработен е модел за усъвършенстване на индивидуалния стил при тренировъчни занятия по лична защита с използване на класификация на елементите на спарингите и резултатите от анализа на бойните единоборства.

3. Трудове, свързани със съвременните тенденции на развитие на морфологични, физиологични, психични и физически компоненти на организма на човека по отношение на компетенциите му за лична защита.

Основните приноси по третия тематичен кръг могат да се систематизират до предложената експериментална методика с използване на допълнителни специални упражнения за гъвкавост с цел подобряване ефективността на изпълнение на техниките за лична защита.

В предоставените ми за рецензиране трудове е несъмнено широкото приложение на резултатите от научно-изследователската дейност на кандидата, цитиран в 15 научни публикации, монографични и дисертационни трудове.

4. Значимост на приносите за науката и практиката.

Представените научни трудове и публикации имат приносен характер посредством предложените оригинални теоретични постановки в предметната област, както и методи за адаптиране и доразвиване на съвременни научни и научно-приложни постижения в областта на личната защита и сигурност.

5. Критични бележки и препоръки.

Към автора имам колегиалната препоръка да насочи усилията си в търсенето на по-широко международно признание на своите разработки, чрез публикации в чужбина и на международни форуми.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Въз основа на представените научни трудове, тяхната значимост, съдържащите се в тях научни, научно-приложни и приложни приноси, намирам за основателно да предложа кандидатът доц. д-р Огнян Василев Къчев, да заеме академичната длъжност „професор” в катедра „Национална сигурност” на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров”, по професионалното направление 9.1. „Национална сигурност”.

12.09.2023г.

проф. д-р инж

Камарашев/



NIKOLA VAPTSAROV NAVAL ACADEMY

О P I N I O N

For a competition for an academic position "Professor" in scientific field 9. „Security and defense”, professional area 9.1. „National security”, at department „National security“ in Faculty „Navigation” of Nikola Vaptsarov Naval Academy

Announced with an order of the Rector of Nikola Vaptsarov Naval Academy №
JIC – 88 from 30.05.2023

With an applicant Associate Professor Ognyan Vasilev Kachev, PhD

Member of the scientific jury: Professor engineer Georgi Vasilev Kamarashev, PhD

1. General characteristics of the scientific research and applied activities of the applicant.

Documents for applying for a competition for an academic position “Professor” in scientific field 9. „Security and defense”, professional area 9.1. „National security” in the legally regulated term has submitted only one applicant – associate professor Ognyan Vasilev Kachev, PhD. The only applicant has fulfilled the minimum requirements for an academic position “Professor” in scientific field 9. „Security and defense”, professional area 9.1. „National security” of 500 points, he has declared a total of 770 points and with this he is achieving the academic university requirements.

The applicant has presented for review the following materials:

- Monograph study – “Theory and practice of personal security”, Naval Academy, 2023, pages 267, ISBN: 978-619-7428-94-0;
- Published chapter of a collective monograph – „Defense in war applied techniques” Societal studies of XXI century, Sofia, Military publisher with authors Stoyanov, V, Filopov, I, Tonev, M, Kachev, O. ISBN 954-509-289-0 (part 2) pages 92 – 112;
- Studia published in non-refereed journals with scientific review or published in edited collective volumes or in specialized editions for classified information – Introduction to fitness, publication type – book, Publishing and manufacturing – Varna, Varna Free University „Chernorizets Hrabar“, pages: 92, 2004, ISBN - 954-715-234-3, COBISS.BG-ID – 1043142628;
- Published university textbook or textbook which is used in the educational network – Nedev, P., Kachev O., Nedev, H. Survival in extreme situations: methodological guidance, publication type - manual; University publishing of

Varna Free University „Chernorizets Hrabar”, pages: 153, 2013, ISBN - 978-954-715-614-2, COBISS.BG-ID – 1265139940;

- Scientific publications in non-refereed journals with scientific review or published in edited collective volumes or in specialized editions for classified information – 23.

All scientific papers proposed for review relate to the scientific field of the announced competition and analyze current problems with significant scientific and research results. The number of publications is representative and I rate it as sufficient to participate in a competition for the academic position of "professor".

Associate professor Kachev participates as an expert in a variety of research, educational and scientific projects of Ministry of science and education, and also within Operational programme „Science and education for intelligent growth”, Operational programme „Administrative capacity“, Operational programme „Human resource development” and others.

It is clear from the submitted materials of the competition that no procedural violations have been allowed. Within my competence and available sources, I have not established plagiarism in the submitted publications. I have no information that during the procedure non-anonymous and motivated written signals for plagiarism have been received

The materials presented in the competition show that the candidate works purposefully, systematically and consistently in the field of special relevance for the development of theory and practice related to the security of maritime critical infrastructure. I believe that the candidate's research and related scientific production cover and develop the content of the disciplines he teaches and can be applied in the process of training staff for the field of security.

2. Assessment of the pedagogical training and activity of the candidate.

Ass. professor Kachev teaches in Master's and Bachelor's programs the following subjects: Theory and Practice of Personal Protection; Special tactics of personal protection in terrorist acts; Fundamentals of topography and survival in extreme situations; Physical training and sports – Specialized hand-to-hand combat; Sport and culture; Physical education and sports, as for the same has developed the basics of study courses.

I know the candidate personally and I think he is an outstanding and productive researcher, a respected and well-known researcher and lecturer. I believe that associate professor Kachev can successfully perform the responsible academic position of "professor".

I have no joint publications with the applicant.

3. Main scientific and applied contributions.

The review of the list of publications attached to the documents for application in the competition and their content gives me the reason for the scientific works to be grouped as follows:

- 1. Studies on theoretical aspects and practical components of personal protection for law enforcement and security services, army units and military formations, civil society and the civilian population.*

The following main contributions can be attributed to this thematic round of scientific works:

- Theoretical aspects and the necessary practical competences for psycho-physical readiness are formulated, allowing adequate and effective use of personal protection techniques in the conditions of adverse natural, social and household hazards, as well as threats to personal safety and security.

- A classification of personal protection techniques according to the damage according to the affected vital areas, severity and consequences, as well as from a medical point of view, is proposed to support the preparation of expertise by specialists and experts in the field of forensic medicine.

2. Studies related to the guidelines for improvement of the methodology of training and scientific work at the university in the field of security and psycho-physical preparation for survival in extreme situations.

The main contributions within the defined group are as follows:

- Proposed for the needs of the educational process innovative and expedient:
 - methodology for actions in case of survival in extreme situations;
 - a specialized program for the formation of motor skills and habits of cadets and students during navigable practice.
- A model for improving the individual style in personal protection training sessions has been developed using the classification of sparring elements and the results of the analysis of combat single-combat.

3. Studies related to the modern trends of development of morphological, physiological, mental and physical components of the human body in terms of its competencies for personal protection.

The main contributions to the third thematic circle can be systematized to the proposed experimental methodology using additional special flexibility exercises in order to improve the effectiveness of the implementation of personal protection techniques.

In the papers submitted to me for review is undoubtedly the wide application of the results of the research activity of the candidate, quoted in 15 scientific publications, monographic and dissertation.

4. Significance of contributions to science and practice.

The presented scientific works and publications are of a significant nature through the proposed original theoretical formulations in the subject area, as well as methods for adaptation and further development of modern scientific and applied scientific achievements in the field of personal protection and security.

5. Critical notes and recommendations.

To the author I have the collegial recommendation to focus his efforts on seeking wider international recognition of his work, through publications abroad and in international forums.

CONCLUSION.

Based on the presented scientific works, their significance, the scientific and applied contributions contained therein, I find it legitimate to propose the candidate associate professor Ognyan Vasilev Kachev, PhD, to take the academic position of "Professor" at the "Department of National Security" of Nikola Vaptsarov Naval Academy, in the professional field 9.1. "National Security."

12.09.2023

Professor engineer, PhD



/Georgi Kamarashev/