

ВВМУ „Н. Й. ВАПЦАРОВ“

СТАНОВИЩЕ

по конкурс за заемане на академична длъжност доцент
в област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана”, професионално
направление 9.1. „Национална сигурност”, в катедра „Организация и
управление на тактическите подразделения от ВМС“ във факултет
„Навигационен” на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров”

обявен със заповед на министъра на отбраната № ОХ – 525 от 31.07.2015 г.

с кандидат капитан II ранг инженер Недко Иванов Димитров, доктор,
главен асистент в катедра „Електроника” на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров”

Член на научното жури: капитан I ранг Калин Спасов Калинов, доцент, д-р,
ВВМУ „Н.Й.Вапцаров”

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

Резултатите от своята научноизследователска дейност капитан II ранг Димитров представя в общо 39 научни публикации. От тях седем са свързани с неговия дисертационен труд. От останалите тридесет и две, 22 самостоятелни и 10 в съавторство. Четири са от международни форуми/издания, а у нас са представени/публикувани - 28. Научната продукция на кандидата е пряко свързана с професионално направление 9.1. „Национална сигурност” от област на висшето образование 9. „Сигурност и отбрана”, по която е обявен конкурс. Всички предложени за рецензия научни трудове анализират актуални проблеми и предлагат научно обосновани изследователски резултати.

Броят на публикациите е представителен и го оценявам като достатъчен за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент”.

Удовлетворяват се изискванията, приети от ВВМУ за заемане на академичната длъжност „доцент”.

2. Оценка на педагогическата подготовка и дейност на кандидата.

Капитан II ранг Димитров има 4 годишен стаж като преподавател във ВВМУ „Н.Вапцаров” и 22 години стаж във ВМС, където придобива солидни методически и педагогически качества. Провеждал е учебни занятия по следните дисциплини:

- Модули от Оперативно изкуство и тактика на ВМС (командване и управление на силите; комуникационна и информационна поддръжка на С2; Операции, различни от война; военна география);

- Сигурност на морската критична инфраструктура;

- Модули от Национална сигурност;

- Военно-политически организации и военно-граждански отношения;

- Военноморски радиотехнически системи.

Прави впечатление, че преподавателската му работа е насочена в областите на професионални направления „Национална сигурност” и „военно

дело“, в които притежава и сериозен, над 10 годишен практически опит, свързан със службата му като корабен офицер, щабен офицер и областта на дисертационния труд. От представените за конкурса монография и учебник се вижда, че капитан II ранг Димитров има обширни практически и теоретични познания и умее достъпно, по същество да излага учебното съдържание, като предизвиква интерес у курсантите и студентите. Изхождайки от лични впечатления мога да допълня, че той умее пълноценно да общува със своите обучаеми, което считам за задължително и за съжаление пренебрегвано условие за заемане на академична длъжност.

Монографията и учебникът на капитан II ранг Димитров са свързани с професионалното направление на конкурса. Продукцията му надхвърля изискванията, приети от ВВМУ за заемане на академичната длъжност „доцент“.

3. Основни научни и научно-приложни приноси.

Резултатите от научноизследователската работа на капитан II ранг Димитров имат научна и научно-приложна стойност.

Към научните приноси отнасям създаването на нови класификации и конструкции, както следва:

- Изследването на теоретичните проблеми на формирането на оперативната архитектура на системата за защита на морската критична инфраструктура и обосноваване на структурирането на системата;

- Изследването на теоретичните проблеми на формирането на оперативната архитектура на функционалното въздействие на отделни елементи от системата за морски кризисен мениджмънт върху аспекта сигурност на системата за защита на морската критична инфраструктура за извършване на класификация на функциите на организациите и структурите от системата за морска безопасност и сигурност, които да се приложат в интерес на сигурността на морската критична инфраструктура;

- оптимизиране на системата за защита пристанищата като обекти от морската критична инфраструктура и адаптиране на модели на защита на

елемент на критичната инфраструктура и на система за защита на критичната инфраструктура – дефиниране по хоризонтала и вертикала и връзките между тях.

Към научно-приложните приноси отнасям:

- Потвърден е моделът на разпределените отговорности в системата за морски кризисен мениджмънт, адекватен на съвременната среда за сигурност, анализиран е спектърът на необходимите способности, като е дефиниран недостиг на конкретен тип. Доразвити са схващанията за съвместното използване на морските сили на държавата за защита на морският суверенитет при асиметрични заплахи.

- Анализирани са оперативните форми на използване на ВМС в операции за защита на морският суверенитет при асиметрични заплахи, като е доразвита методиката за оценка на риска за сигурността на елемент на критичната инфраструктура от дисертационния труд за военноморско пристанище;

- Направена е аналогия между управлението във ВМС и управлението в системата за защита на критичната инфраструктура, като се извършва сравнителен анализ на факторите и аспектите с фокус оперативна съвместимост и взаимодействие;

- Анализирани са възможностите и условията за придобиване във ВМС на необходимите оперативни способности за създаване на единна опозната картина на обстановката като основен фактор на поддръжката на командването и управлението.

Несъмнено е широкото приложение на резултатите от научно-изследователската дейност на кандидата в предоставените за рецензиране трудове, цитирани в 7 научни публикации и монографични трудове.

4. Значимост на приносите в науката и практиката.

Приносите на капитан II ранг Димитров са значими за науката и практиката не само в регионален, но и в национален план. Представените

