

ЗАПОВЕД

НА МИНИСТЪРА НА ОТБРАНАТА

16.08
.....2019 г.

№ ОХ - 650

София

СЪДЪРЖАНИЕ: Относно обявяване на конкурси за редовни и задочни докторантури във военните академии, висшите военни училища и в Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ през 2020 г.

На основание чл. 31, ал. 1 във връзка с чл. 26, т. 15, чл. 95, ал. 6 и чл. 238, ал. 1 от Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България и чл. 68, ал. 1 от Закона за висшето образование, чл. 7, ал. 1 от Закона за развитието на академичния състав в Република България, раздел I, т. 14 от заповед на министъра на отбраната № ОХ-626/27.07.2011 г. (изм. и доп. със заповед № ОХ-380/30.05.2012 г. и № ОХ-189/17.03.2015 г.), и с Решение на Министерския съвет № 241 от 25 април 2019 г. за утвърждаване броя на приеманите за обучение студенти и докторанти във висшите училища и научните организации на Република България през учебната 2019-2020 г.,

ЗАПОВЯДВАМ:

1. Обявявам Списък на научните специалности / докторски програми за обучение в редовна и задочна форма на докторантура във военните академии, висшите военни училища и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ през 2020 г., съгласно Приложение № 1.

2. До 19 юли 2019 г. началниците на военните академии и висшите военни училища и директорът на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ да обявят конкурси за редовна и задочна докторантура в „Държавен вестник“ и на интернет страницата на съответната военно-образователна или научна институция, съгласно списъка в Приложение № 1.

3. Военнослужещите, желаещи да се обучават в редовна и задочна докторантура да подадат рапорт по команден ред за получаване на разрешение за кандидатстване и обучение от министъра на отбраната, съгласно чл. 113, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България, в срок до 05 август 2019 г.;

4. Кандидатите да приложат към рапорта следните документи:

а) кадрова справка, изготвена от кадровия орган по местослужене;
б) справка за научните интереси и публикации на кандидата (ако има такива);

в) становище за необходимостта от обучението от съответния командир / началник / ръководител;

5. До 05 август 2019 г. гражданите служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, желаещи да се обучават в редовна и задочна докторантура във Военна академия „Георги С. Раковски“, Военномедицинска академия, висшите военни училища и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“, да подадат заявление за получаване на разрешение за кандидатстване и обучение от министъра на отбраната, съгласно чл. 120 от Правилника за прилагане на Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България, към което да приложат:

а) биографична справка, изготвена от орган на личния състав по месторабота;

б) справка за научните интереси и публикации на кандидата (ако има такива);

в) становище за необходимостта от обучението от съответния началник / ръководител.

6. Дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“ да изготви докладна записка до министъра на отбраната за даване на разрешение за кандидатстване и обучение в редовна и задочна докторантура на военнослужещите и гражданите служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, които отговарят на изискванията, в срок до 19 август 2019 г.

7. Командирите / началниците / ръководителите на структурите, в които служат / работят кандидатите за обучение, да ги уведомят за решението на министъра на отбраната в срок до 30 август 2019 г.

8. Военнослужещите и гражданите служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, получили разрешение за обучение, в срок до 13 септември 2019 г. да подадат рапорт / заявление до началника на военно-образователната или научна институция, в която желаят да се обучават.

9. Към рапорта / заявлението си кандидатите да приложат:

а) кадрова справка, изготвена от кадровия орган по местослужене; за гражданите служители - биографична справка, изготвена от орган на личния състав по месторабота;

б) копие от дипломата за придобита образователно-квалификационна степен „магистър“ с приложението към нея;

в) удостоверение за признато висше образование, ако дипломата е издадена от чуждестранно висше училище;

г) други документи, удостоверяващи интересите и постиженията на кандидата в съответната научна област;

д) копие от документите по атестирането, заверени от съответния орган по личния състав;

е) копие от разрешението за достъп до класифицирана информация;

ж) копие от сертификат за владеене на английски или френски език по стандарта на НАТО STANAG-6001 – за военнослужещите.

10. В срок до 13 септември 2019 г. гражданите извън Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия да подадат заявление до началника на военно-образователната или научна институция, в която желаят да се обучават, като приложат към него документите по т. 9, букви от „б“ до „г“ и автобиография.

11. В рапорта / заявлението кандидатите по т. 8 и т. 10 да посочат чуждия език, по който ще положат конкурсен изпит.

12. Началниците на Военна академия „Георги С. Раковски“, Военномедицинска академия и висшите военни училища и директорът на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“:

а) до 20 септември 2019 г. да назначат със своя заповед комисии за допускане до конкурсни изпити на кандидатите, които отговарят на изискванията;

б) до 2 октомври 2019 г. да уведомят писмено кандидатите, допуснати до участие в конкурсните изпити и да изпратят програмите, по които ще се проведат изпитите;

в) до 2 октомври 2019 г. да уведомят писмено кандидатите, които не са допуснати до участие в конкурсните изпити, като посочат мотивите за това;

г) да организират провеждането на конкурсните изпити не по-рано от един месец след изтичане на срока за подаване на документите за кандидатстване по утвърден от тях график, който да бъде изпратен в дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“ до 21 октомври 2019 г.;

д) до 5 декември 2019 г. да изпратят в дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“ предложение за зачисляване на успешно издържалите конкурсните изпити въз основа на решението на съответния академичен съвет, а за Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ – на Научния съвет.

13. Директорът на дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“ до 20 декември 2019 г. да ми представи проект на заповед за зачисляване на военнослужещи и цивилни служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия в редовна и задочна форма на докторантура във военните академии, висшите военни училища и в Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“.

14. До 10 дни след издаването на заповедта по т. 13, оправомощените командири/началници/ръководители на военни формирования/структури, сключват с докторантите, обучавани за нуждите на Министерство на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия:

14.1. Допълнително споразумение към договора за военна служба на военнослужещите, на основание чл. 65, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България във връзка с чл. 145, ал.1, т. 2 от Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България.

14.2. Договор с цивилните служители, на основание чл. 292, ал. 2 и ал. 3 от Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България.

15. Кандидатите за обучение, чиито процедури на проучване за даване на разрешение за достъп до класифицирана информация завършат с отказ за издаване на разрешение, не се приемат за обучение, независимо от резултатите им на конкурсните изпити. На лицата, на които е отнето разрешението за достъп до класифицирана информация след започване на обучението, същото се прекратява и се отчисляват от обучение със заповед на министъра на отбраната.

16. Директорът на дирекция „Връзки с обществеността“ да организира публикуването на заповедта в интернет страницата на Министерството на отбраната.

Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на директора на дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“.

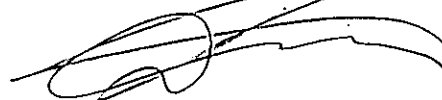
ПРИЛОЖЕНИЕ: Списък на научните специалности/докторски програми за обучение в редовна и задочна форма на докторантура през 2019 г. - 6 (шест) листа, неклассифицирана информация.

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА

КРАСИМИР КАРАКАЧАНОВ

ИЗГОТВИЛ:

ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ В ОТДЕЛ „ОБРАЗОВАНИЕ И КВАЛИФИКАЦИЯ“

 ДИМИТЪР РУСЕВ
23.07.2019 г.

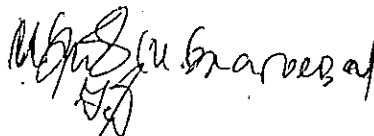
СЪГЛАСУВАНО:

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „СИГУРНОСТ НА ИНФОРМАЦИЯТА“

ПОЛКОВНИК  ЙОСИФ АТАНАСОВ
12.07.2019 г.

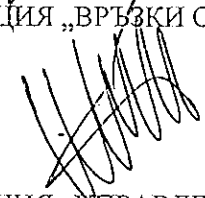
ИД ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ПРАВНО-НОРМАТИВНА ДЕЙНОСТ В ОТБРАНАТА“

ЕЛИЦА ПОПОВА
____.____.2019 г.



ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ВРЪЗКИ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА“

АЛЕКСАНДЪР УРУМОВ
13.07.2019 г.



ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „УПРАВЛЕНИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ В ОТБРАНАТА“

ЛЮДМИЛ МИХАЙЛОВ
03.07.2019 г.



НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ОБРАЗОВАНИЕ И КВАЛИФИКАЦИЯ“

ПОЛКОВНИК  МИЛЕН ИЛИЕВ
03.07.2019 г.

ДЪРЖАВЕН ЕКСПЕРТ В ОТДЕЛ „ОБРАЗОВАНИЕ И КВАЛИФИКАЦИЯ“

ПОЛКОВНИК  МИЛЕН ФИЛІЕВ
03.07.2019 г.

РАЗЧЕТ ЗА ИЗПРАЩАНЕ:

1. Екз. № 1 към дело
2. Екз. № 2 за дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“
3. Екз. № 3 за дирекция „Връзки с обществеността“
4. Екз. № 4 за ВА „Г.С.Раковски“
5. Екз. № 5 за ВМА
6. Екз. № 6 за НВУ „В. Левски“
7. Екз. № 7 за ВВМУ „Н.Й.Вапцаров“
8. Екз. № 8 за Институт по отбрана

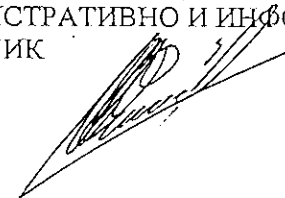
ЗА ИЗВЕЖДАНЕ:

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ

„АДМИНИСТРАТИВНО И ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“

ПОЛКОВНИК

ИГНАТ СПАХИЙСКИ

 16.07.19

СПИСЪК

НА НАУЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ/ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ ЗА ОБУЧЕНИЕ
В РЕДОВНА И ЗАДОЧНА ФОРМА НА ДОКТОРАНТУРА ВЪВ
ВОЕННИТЕ АКАДЕМИИ И ВИШИТЕ ВОЕННИ УЧИЛИЩА
ПРЕЗ 2020 ГОДИНА

№	НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ/ ДОКТОРСКА ПРОГРАМА	НАУЧЕН ПРОБЛЕМ/ТЕМА	ФОРМА	ОБУЧАЕМ	ОБУЧАВАЩА ОРГАНИЗАЦИЯ	ЗАЯВИТЕЛ
1.	Киберсигурност	Интегрирана система за киберзащита при провеждане на бойни операции.	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	ВА „Г. С. Раковски“ Факултет „Командно-щабен“	ВА „Г. С. Раковски“
2.	Урология	Магнитно резонансна томография (MRT) с фюжън биопсия под ехографски контрол - възможности за ранна диагностика на карцинома на простатната жлеза (CaP)	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
3.	Организация и тактика на медицинската служба	Възможности за използване на симулационни системи и компютърни модели в процеса на обучение по военномедицинско планиране	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
4.	Медицина на бедствените ситуации	Организация на медицинското осигуряване при тригерирани екстремни явления	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА

5.	Токсикология	Диагностика и лечение на пациенти със злоупотреба с психоактивни вещества	редовна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
6.	Токсикология	Количествена оценка на функционалните промени при остра алкохолна интоксикация: Актуализация на зависимостта доза-ефект за България	редовна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
7.	Токсикология	Изследване стабилността на някои нови психоактивни вещества в биологични проби за целите на съдебно-токсикологичната експертиза	редовна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
8.	Инфекциозни болести	Съвременни невроминфекции	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
9.	Инфекциозни болести	Инфекции на кожата и меките тъкани	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
10.	Вирусология	Диагностика и роля на респираторните полимерни вируси във военни контексти, работещи във високо рисковата среда и в рисковни групи от пациенти, контингент на ВМА и вирусологичен мониторинг	задочна	офицер	ВМА	ВМА

11.	Организация и управление на Въоръжените сили	Изследване на неопределеността при действия на малките формирования в боя и възможности за намаляване на негативното ѝ влияние	редовна	офицер	НВУ „В. Левски“ Ф-т „Общовойсковий“ Катедра „Военни науки“	НВУ „Васил Левски“
12.	Организация и управление на Въоръжените сили	Изследване на модела за планиране, подготовка и провеждане на комплексни тактически занятия и учения и адаптирането му за нуждите на обучението на курсантите и специализантите	редовна	офицер	НВУ „В. Левски“ Ф-т „Общовойсковий“ Катедра „Военни науки“	НВУ „Васил Левски“
13.	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	Изследване на влиянието на формата на курсама върху рикошетното му действие	задочна	цивилен служител	НВУ „В. Левски“ Ф-т „Артилерия, ПВО и КИС“ Катедра ВВП	НВУ „Васил Левски“
14.	Автоматизиран и системи за обработка на информация и управление	Възможности за повишаване на сигурността и контрол на отдалечения достъп до комуникационното оборудване на бреговата информационна система за контрол на корабоплаването и охрана на морската граница „ЕКРАН“ на ВМС	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
15.	Организация и управление на въоръжените сили	Противокорабните ракетни комплекси в системата на необходимите оперативни способности на Военноморските сили	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
16.	Корабни силови уреди, машини и механизми	Стратегия и най-добри практики в среда на обогатена реалност при съвместно използване на корабни машинни и противоложарни тренажори.	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СНИМО и БА	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

17.	Корабни силови уредби, машини и механизми	Изследване на влиянието на горивата върху качеството на остатъчните продукти на горенето, мощността и ефективната работа на корабните котри.	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
18.	Електрообзавеждане и електрообслужване по отрасли (на кораба)	Хибридни модули за високоволтови силови електронни преобразуватели за корабно оборудване	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
19.	Технология и организация на корабостроенето и кораборемонта	Техническа диагностика на корабни дизелови двигатели посредством интелигентни системи	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
20.	Технология и организация на корабостроенето и кораборемонта	Изследване на корозионната устойчивост на тънкослойни покрития	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
21.	Радиолокация и радионавигация	Анализ на възможностите за използване на дистанционно управляеми летателни форми за осигуряване на гео-пространствени данни в интерес на формиранията (за овладяване/или преодоляване на последствията от бедствия) на ВМС.	задочна	офицер	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
22.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модели и веходи за повишаване на сигурността при използване на концепцията „интернет на всичко“	задочна	офицер	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
23.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Методи за повишаване на сигурността на операционни системи за мобилни устройства	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СПМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"

24.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Изграждане на виртуална компютърна среда за нуждите на Щаб на ВМС	задочна	офицер	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
25.	Корабни елнови уредби, машини и механизми	Изследване на промяната на съпротивлението на корабния корпус в резултат на нагнетяване на въздух около подводната част на кораба при различни режими на работа и метеорологични условия на плаване.	задочна	цив. служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров	ВВМУ "Н. Й. Вапцаров"
26.	Информационни технологии и киберсигурност	Изследване на сигурността на софтуерни мобилни приложения предназначени за използване в МО и БА	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
27.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Интеграция на електронно-съобщителни мрежи за постигане на консолидация на комуникационни и информационните ресурси	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
28.	Радиолокация и радионавигация	Мониторинг на критични инфраструктури в областта на националната сигурност на базата на пасивни софтуерно дефинирани радари	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
29.	Радиолокация и радионавигация	Мултисензорна система от софтуерно дефинирани радари за откриване на нисколетящи, нискокоростни обекти с редуцирана отразяваща повърхност	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
30.	Информационни технологии и киберсигурност	Модел на достъп до данните при специализирани геoinформационни системи	задочна	офицер, цив. служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
31.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модел за маршрутизация и контрол на движението на автономна бойна платформа	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“

32.	Радиопредавателна и радиоприемна техника	Изследване шумоустойчивостта на самоорганизирани се комуникационни системи в условия на усложнена радиосреда	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
33.	Радиопредавателна и радиоприемна техника	Намаляване влиянието на преднамерените смущения върху шумоустойчивостта на комуникационна система чрез обработка на сигналите в предавателната част	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
34.	Химични технологии свързани със сигурността и отбраната	Нанотехнологии и наносистеми внедрени в индивидуален защитен елемент от екипировката на войника	редовна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
35.	Методи за контрол на материали, изделни и апаратура	Изследване на възможностите за прилагане на иновативни методи за контрол при оценка на техническото състояние на гладкостволни тела	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
36.	Оптични и лазерни уреди и методи	Изследване на оптичните параметри на тънкослойни структури, получени чрез PVD/IDA (IBDA) технология, в зависимост от режимите на напасяне	задочна	офицер, цивилен служител или гражданин извън МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“
37.	Проектиране и конструиране на автоматични и пилотируеми летателни апарати	Анализ на надеждността и поддръжката на безпилотните летателни апарати за нуждите на отбраната	задочна	офицер	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“	Институт по отбрана „Проф. Ц. Лазаров“