

2-2618 03.07.18  
7

# ЗАПОВЕД

НА МИНИСТЪРА НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

02.08.2018 г.

№ ОХ - 539

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 2019 г.

3

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 № 341 от 21 май 2018 г. за утвърждаване броя на приеманите за обучение студенти и докторанти във висшите училища и научните организации на Република България през учебната 2018-2019 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 Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ през 2019 г., съгласно Приложението.
2. До 10 юли 2018 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 страниците на Военномедицинска академия, Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ и съответното висше военно училище, съгласно Приложението.
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:
  - а) за висшите военни училища, Военномедицинска академия и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ до 10 август 2018 г.;
  - б) за Военна академия „Георги С. Раковски“ до 30 октомври 2018 г.

4. Кандидатите по т. 3 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. В срока по т.3 цивилните служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, желаещи да се обучават в задочна докторантура във 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 цивилните служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, които отговарят на изискванията, в срок до:

- а) до 30 август 2018 г. за Военномедицинска академия, висшите военни училища и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров”;
- б) 9 ноември 2018 г. за Военна академия „Георги С. Раковски”.

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:

- а) до 15 септември 2018 г. за Военномедицинска академия, висшите военни училища и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров”;
- б) 15 ноември 2018 г. за Военна академия „Георги С. Раковски”.

8. Военнослужещите и цивилните служители от Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, получили разрешение за обучение, в срок до 28 септември 2018 г. да подадат рапорт / заявление до началника на военно-образователната или научна институция, в която желаят да се обучават.

9. Към рапорта / заявлението по т. 8 кандидатите да приложат:

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

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 владене на английски или френски език по стандарта на НАТО STANAG-6001 – за военнослужещите.

10. В срок до 28 септември 2018 г. гражданите служители извън Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, които желаят да се обучават в Военномедицинска академия, във висшите военни училища или в Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“, да подадат заявление до началника /директора на съответната военно-образователната или научна институция, 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 Военномедицинска академия и на висшите военни училища и директорът на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“:

а) до 8 октомври 2018 г. да назначат със своя заповед комисии за допускане до конкурсни изпити на кандидатите, които отговарят на изискванията;

б) до 19 октомври 2018 г. да уведомят писмено кандидатите, допуснати до участие в конкурсните изпити и да изпратят програмите, по които ще се проведат изпитите;

в) до 19 октомври 2018 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“ до 30 октомври 2018 г.;

д) до 10 декември 2018 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. Началникът на Военна академия „Георги С. Раковски“:

а) до 30 ноември 2018 г. да назначи със своя заповед комисия за допускане до конкурсни изпити на кандидатите, които отговарят на изискванията;

б) до 10 декември 2018 г. да уведоми писмено кандидатите, допуснати до участие в конкурсните изпити и да изпратят програмите, по които ще се проведат изпитите;

в) до 10 декември 2018 г. да уведоми писмено кандидатите, които не са допуснати до участие в конкурсните изпити, като посочат мотивите за това;

г) да организира провеждането на конкурсните изпити не по-рано от един месец след изтичане на срока за подаване на документите за кандидатстване по утвърден от него график, който да бъде изпратен в дирекция „Управление на човешките ресурси“ до 20 декември 2018 г.;

д) до 31 януари 2019 г. да изпрати в дирекция „Управление на човешките ресурси“ предложение за зачисляване на успешно издържалите конкурсните изпити въз основа на решението на Академичния съвет.

14. Директорът на дирекция „Управление на човешките ресурси в отбраната“ 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 и цивилни граждани извън цитираните структури в редовна и задочна форма на докторантура, както следва:

а) във Военномедицинска академия, висшите военни училища и Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ - до 29 декември 2018 г.;

б) във Военна академия „Георги С. Раковски“ до 15 февруари 2019 г.

15. До 10 дни след издаването на заповедта по т. 14, на основание чл. 292 от Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България и чл. 65, ал. 1 и ал. 3, т. 3 от Правилника за прилагане на Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България с военнослужещите и цивилните служители, зачислени за обучение съответно в редовна и задочна форма, да се сключат допълнителни споразумения.

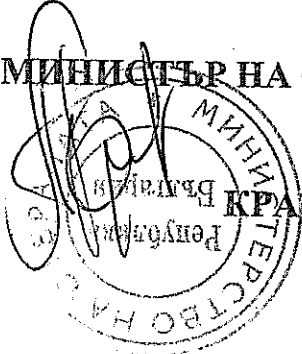
16. Кандидатите за обучение, чиито процедури на проучване за даване на разрешение за достъп до класифицирана информация завършат с отказ за издаване на разрешение, не се приемат за обучение, независимо от резултатите им на конкурсните изпити. На лицата, на които е отнето разрешението за достъп до класифицирана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

17. 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. - 9 (девет) листа, неклассифицирана информация.

Зам. министър на отбраната  
*Анастас Петков*  
ЗАПОВЕД ЗА ЗАМЕСТВАНЕ  
№ *0X-350/27.06.18*  
от *02.07.18* до *03.07.18*

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА  
  
КРАСИМИР КАРАКАЧАНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСКЪ

НА НАУЧНИТЕ СПЕЦИАЛНОСТИ/ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ ЗА ОБУЧЕНИЕ  
 В РЕДОВНА И ЗАДОЧНА ФОРМА НА ДОКТОРАНТУРА ВЪВ  
 ВОЕННИТЕ АКАДЕМИИ, ВИСПИТЕ ВОЕННИ УЧИЛИЩА И ИНСТИТУТА ПО ОТБРАНА  
 „ПРОФЕСОР ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ“ ПРЕЗ 2019 ГОДИНА

№	НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ/ ДОКТОРСКА ПРОГРАМА	НАУЧЕН ПРОБЛЕМ/ТЕМА	ФОРМА	ОБУЧАЕМ	ОБУЧАВАЩА ОРГАНИЗАЦИЯ	ЗАЯВИТЕЛ
1.	„Организация и управление на въоръжените сили“	„Насоки за усъвършенстване на поледи услуги в операциите“	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	Военна академия „Г. С. Раковски“	Военна академия „Г. С. Раковски“
2.	„Организация и управление на въоръжените сили“	„Възможности за усъвършенстване на концепциите за използване на националните въоръжени сили в колективната отбрана“	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	Военна академия „Г. С. Раковски“	Военна академия „Г. С. Раковски“
3.	„Организация и управление на въоръжените сили“	„Изграждане на нови способности от структурите на Българската армия за провеждане на информационни операции“	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	Военна академия „Г. С. Раковски“	Военна академия „Г. С. Раковски“
4.	„Организация и управление на въоръжените сили“	„Повишаване способностите за противодействие на средствата за въздушно нападение и разузнаване при прикриване на формиранения от сухопътен компонент“	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	Военна академия „Г. С. Раковски“	Военна академия „Г. С. Раковски“

5.	„Комуникационни мрежи и системи“	Интеграция на комуникационно-информационните системи чрез средства за виртуализация“	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	Военна академия „Г. С. Раковски“	Военна академия „Г. С. Раковски“
6.	„Организация и управление извън сферата на материалното производство (Управление за сигурността и отбраната)“	„Усъвършенстване на модела на национално отбранително планиране на Република България“	редовна	офицер магистър по „Военно дело“	Военна академия „Г. С. Раковски“	Военна академия „Г. С. Раковски“
7.	Медицина на бедствените ситуации	Диагностика и лечение на пациенти със злоупотреба с психоактивни вещества	редовна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
8.	Медицина на бедствените ситуации	Роля на многопрофилните болници с различни нива на компетентност в медицинското осигуряване при бедствени ситуации	редовна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
9.	Медицина на бедствените ситуации	Проучване възможностите за комбинирани на ролентициди от различни групи и активирани средства с цел постигане на остър ефект на отравяне на гризачите за приложение във военни обекти и при екстремни ситуации в страната	редовна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА

10.	Обща хирургия	Лапароскопски-асистирана ендоскопска трансанална тотална мезоректална екцизия при ректален карцином	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПМО и БА	ВМА	ВМА
11.	Обща хирургия	Подходи и методи на лечение при следоперативните усложнения в колоректалната хирургия	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПМО и БА	ВМА	ВМА
12.	Обща хирургия	Съвременни подходи при лечението на острия панкреатит	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПМО и БА	ВМА	ВМА
13.	Обща хирургия	Сравнителен анализ между ВАК - и конвенционална терапия при лечение на труднозарастващи рани	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПМО и БА	ВМА	ВМА
14.	Организация и тактика на медицинската служба	Възможности за използване на симулационни системи и компютърни модели в процеса на обучение по военномедицинско планиране	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПМО и БА	ВМА	ВМА
15.	Организация и тактика на медицинската служба	Организационни подходи за оптимизиране дейността на болниците за продължително лечение и рехабилитация от състава на Военномедицинска академия	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПМО и БА	ВМА	ВМА



16.	Урология	Флексибилна уретероскопия (fURS) – особености и анализ на съвременните диагностични и терапевтични възможности при заболявания на горния уринарен тракт	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА
17.	Урология	Мини перкутанна нефролитотрипсия (mini-PNL) – показания, хирургична техника, ефективност и безопасност при лечение на бъбречни камъни	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА
18.	Урология	Повърхностни неинвазивни карциноми на пикочния мехур – диагностика, лечение, профилактика на рецидивите	задочна	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА
19.	Белодробни болести	Неинвазивна вентилация при хронична вентилаторна недостатъчност	редовна	гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА
20.	Неврология	Мултимодално изследване на мускулната помпа при ортостатичен интолеранс	редовна	гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА
21.	Инфекциозни болести	Възможности за етиологично лечение на остри вирусни хепатити	редовна	гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА
22.	Инфекциозни болести	Съвременни аспекти на превенция на кърлежово-преносими заболявания	редовна	гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	ВМА	ВМА

23.	Гръдна хирургия	Миниинвазивен подход за лечение на хроничните плеврални епидемии	задочна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
24.	Анестезиология и интензивно лечение	Регионални техники за периперативна аналгезия при ендоскопска хирургия на раменна става - анализ и оптимизация	задочна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
25.	Физиотерапия, курортология и рехабилитация	Ефективност на нискоинтензивно инфрачервено лазерно лечение и кинезитерапевтична програма в комплексното лечение на анкилозиращ спондилит	задочна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
26.	Имунология	Нови флоуцитометрични, диагностични, предиктивни и прогностични маркери при плазмноклетъчни дискразии	редовна	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	ВМА	ВМА
27.	„Колесни, верижни машини и логистика“	„Изследване на възможностите за оптимизиране на формата и размерите на конструктивни елементи за дистанционно управляеми наземни обекти“	редовна	офицер	„НВУ „Васил Левски“ факултет „Общовойскови“	НВУ „Васил Левски“ факултет „Общовойскови“ катедра УРТ	НВУ „Васил Левски“ факултет „Общовойскови“ катедра УРТ
28.	„Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати“	„Оптимизиране на количествената оценка на техниката на пилотиране по записи от регистратор на полетни данни“	задочна	офицер	НВУ „Васил Левски“ факултет „Авиационен“	НВУ „Васил Левски“ факултет „Авиационен“ Катедра АТТ	НВУ „Васил Левски“ факултет „Авиационен“ Катедра АТТ

29.	Управление на кораби и корабоводене	Астро-навигационни определения на мястото на кораба в аварийни ситуации	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
30.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Интегриране на подходи за повишаване нивото на киберсигурност на търговски плавателен съд	задочна	държавен служител	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
31.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Анализ на уязвимостите в компютърните системи и мрежи чрез симулационно моделиране на кибератаки във виртуална среда	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
32.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Киберзащитата на интегрирани системи за управление на корабоплаването	задочна	офицер цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
33.	Организация и управление на въоръжените сили	Актуализация на подходите за защита на силите в контекста на средата на сигурност в Черноморския регион	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
34.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Интегриране на подходи за киберзащита в процеса на проектиране на комплексни системи за административно обслужване	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
35.	Организация и управление извън материалното производство (национална сигурност)	Подходи за оптимизация на организационни структури	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

36.	Електроснабдяване и електрообзавеждане по отрасли (на кораба)	Качество на електроенергията в автономни електроенергийни системи: методи и средства за неговото подобрене	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
37.	Електроснабдяване и електрообзавеждане по отрасли (на кораба)	Изследване на управлението на корабни електрозадвижвания за специализирани морски обекти	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
38.	Електроснабдяване и електрообзавеждане по отрасли (на кораба)	Изследване на съвременните средства за управление на корабни електрически уреди и системи	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
39.	Организация и технология на корабостроенето и кораборемонта	Техническа диагностика на корабни дизелови двигатели посредством интелигентни системи	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
40.	Корабни силови уреди, машини и механизми	Изследване на влиянието на биодизеловото гориво върху качеството на остатъчните продукти на горенето, мощността и ефективната работа на дизеловите двигатели	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
41.	Радиолокация и радионавигация	Основни подходи за използване и повишаване на ефективността на дистанционно-управляеми летателни средства за наблюдение и мониторинг на морските пространства на РБългария	задочна	офицер	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

42.	Технология и организация на корабостроенето и кораборемонта	Изследване на корозионната устойчивост на тънкослойни покрития	задочна	цивилен служител или цивилен гражданин	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
43.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модели и алгоритми за тестване на интегрирани информационни системи за отбрана	задочна	Офицер, цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
44.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модели за откриване на аномалии в работата на компютърни системи за сигурност и отбрана чрез използване на методи на машинно обучение	задочна	Офицер, цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
45.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Подходи и модели за идентифициране на източници на злонамерена информация в киберпространството	задочна	Офицер, цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
46.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Оценка на щетите при кибер атаки срещу информационни системи и компютърни мрежи за сигурност и отбрана	редовна	Офицер или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
47.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модели на облачни архитектури за изграждане на комуникационно-информационна среда за съвместна дейност и управление	задочна	Офицер, цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
48.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модели и методи за извличане и синтезиране на знания от данни	редовна	Офицер или гражданин извън системата на МО, СПШМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“

49.	Радиолокация и радионавигация	Технологии за защита и противодействие на радиоуправляеми импровизирани взривни устройства	задочна	военнослужещ	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
50.	Радиолокация и радионавигация	Архитектури на пасивни софтуерно-дефинирани радари за откриване на въздушни обекти с малка отразяваща повърхност	задочна	военнослужещ	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
51.	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	Модел на информационни процеси при управление на кризи	задочна	Офицер, цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
52.	Радиопредавателна и радиоприемна техника	Възможности за защита на комуникационните системи от преднамерено високоенергийно въздействие	задочна	Офицер, цивилен служител или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
53.	Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати	Ефективност на индивидуалните стрелкови оръжия с ударно-с пускателен механизъм, позволяващ стрелба на серии. Оптимална дължина на серията	редовна	Офицер или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
54.	Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати	Повишаване ефективността на минохвъргачната артилерия чрез използване на системи за насочване и управление при мините	редовна	Офицер или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“
55.	Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати	Изследване и моделиране на леки материали за балистична защита.	редовна	Офицер или гражданин извън системата на МО, СППМО и БА	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“	Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров“