



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



АВТОБИОГРАФИЯ

Лична информация

Име **ДИМИТРОВ ДИЛЯН ИВАНОВ**
Адрес **ул.Васил Левски, №51, гр.Шумен., пощ. код 9700,България**
Телефон **+359 882 361 682**
Факс
E-mail dilyan.dimitrov@aadcf.nvu.bg , dilyaniv@avb.bg
Националност българин
Дата на раждане 14.06.1973г.

Трудов стаж

- **Дати (от-до)** от 15.06.2018
• Име и адрес на работодателя НВУ „В. Левски“, факултет „А, ПВО И КИС“ – Шумен, Карел Шкорпил 1,
• Вид на дейността или сферата на работата Ръководна дейност, преподавателска дейност в областта на висшето военно образование
• Заемана длъжност Декан на факултет „А, ПВО И КИС“ – Шумен
- **Дати (от-до)** от 13.12.2016 до 14.06.2018
• Име и адрес на работодателя НВУ „В. Левски“, факултет „А, ПВО И КИС“ – Шумен, Карел Шкорпил 1,
• Вид на дейността или сферата на работата Ръководна дейност, преподавателска дейност в областта на висшето военно образование
• Заемана длъжност Началник на катедра „Комуникационни мрежи и системи“
- **Дати (от-до)** от 28.02.2013г.
• Име и адрес на работодателя НВУ „В. Левски“, факултет „А, ПВО И КИС“ – Шумен, Карел Шкорпил 1,
• Вид на дейността или сферата на работата преподавателска дейност в областта на висшето военно образование
• Заемана длъжност **доцент**
- **Дати (от-до)** от 01.07.2001г до 28.02.2013г.
• Име и адрес на работодателя НВУ „В. Левски“, факултет „А, ПВО И КИС“ – Шумен, Карел Шкорпил 1,

- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности

- **Дати (от-до)**
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности

- **Дати (от-до)**
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности

- **Дати (от-до)**
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности

- **Дати (от-до)**
 - Вид на дейността или сферата на работа

Преподавателска дейност в областта на висшето военно образование

главен асистент

Преподавателска и научна дейност

от 01.07.2007г до 30.06.2012г.

НВУ „В. Левски“, факултет „А, ПВО и КИС“ – Шумен, Карел Шкорпил 1, Преподавателска дейност в областта на висшето военно образование

старши асистент

Преподавателска и научна дейност

от 01.03.2003г до 30.06.2007г.

НВУ „В. Левски“, факултет „А, ПВО и КИС“ – Шумен, Карел Шкорпил 1, Преподавателска дейност в областта на висшето военно образование

асистент

Преподавателска и научна дейност

от 01.09.1999г. до 31.08.2002г

ВВУАПВО „П. Волов“ – Шумен, Карел Шкорпил 1,

офицер - редовен докторант

Редовен докторант в катедра ЗРВ
Обучение

от 25.08.1996 до 31.08.1999г.

офицер

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- **Дати (от-до)**
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Основни предмети/застъпени професионални умения
 - Наименование на придобитата квалификация

- **Дати (от-до)**
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация
 - Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- **Дати (от-до)**
 - Име и вид на обучаващата или образователната организация

01.09.2005г. до 22.12.2005г.

НВУ“В. Левски“, факултет „А, ПВО и КИС“

Английски език

Английски език

01.09.1999г. до 31.08.2002

НВУ“В. Левски“, факултет „А, ПВО и КИС“

Доктор по научна специалност 02.07.03. „Радиолокация и радионавигация“

ОНС „доктор“

01.09.1999г. до 31.08.2001

ВТУ „Св. Св. Кирил и Методи“ – Велико Търново

<ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) 	<p>Счетоводство и контрол</p> <p>магистър</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) • Име и вид на обучаващата или образователната организация • Наименование на придобитата квалификация • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) 	<p>01.09.1991г. до 31.08.1996г.</p> <p>ВВУАПВО „П. Волов“ – Шумен, Карел Шкорпил 1,</p> <p>Офицер</p> <p>Радиоинженер</p> <p>Бакалавър по военно дело</p> <p>Магистър по комуникационна техника и технологии</p>

Лични умения и компетенции

Други езици	АНГЛИЙСКИ
• Умения за четене	B2
• Умения за слушане	B2
• Умения за писане	B2
• Умения за разговор	B2

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	ОРГАНИЗИРАНЕ И РАБОТА В ЕКИП, ПРИДОБИТИ КАТО КОМАНДИР НА МУЛТИКУЛТУРНА ГРУПА
-------------------------------------	--

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ	МНОГО ДОБРА РАБОТА С КОМПЮТРИ, ИЗМЕРВАТЕЛНА, РАДИОКОМУНИКАЦИОННА АПАРАТУРА, СПЕЦИФИЧНО ВЪОРЪЖЕНИЕ И ОБОРУДВАНЕ
---------------------------------	--

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТ	BG05M2OP001-2.009-0001 „Подкрепа за развитие на човешките ресурси и научно-изследователския потенциал на национален военен университет „Васил Левски“ за утвърждаването му като съвременен център на знанието“
------------------	--

• позиция	ЕКСПЕРТ
-----------	---------

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТ	ДПМНФ 01/33 19.09.2018г – Фонд научни изследвания, научен форум отбранителни технологии –шумен 2018
------------------	---

• позиция	РЪКОВОДИТЕЛ
-----------	-------------

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТ	КП06 – МНФ/19 16.07.2019г – Фонд научни изследвания, научен форум отбранителни технологии –шумен 2019
------------------	---

• позиция	РЪКОВОДИТЕЛ
-----------	-------------

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТ	КП06 – МНФ/17 24.09.2020г – Фонд научни изследвания, научен форум отбранителни технологии –шумен 2020
------------------	---

• позиция	РЪКОВОДИТЕЛ
-----------	-------------

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТ	2020-1-RO01-KA203-080375, EUROPEAN COMMON TECHNICAL SEMESTER FOR DEFENSE AND SECURITY (EuCTS_DS)
------------------	--

• ПОЗИЦИЯ ЭКСПЕРТ

Научни трудове

№	Наименование на трудовете	Характер	Обем (стр.)	Време и място на публикуване	Съавтори	Доказателствени документи
1	2	3	4	5	6	7
Учебно-методически трудове						
1	Устройство на радиолокационно изделие 4007– том III	Учебник	130	НВУ “В. Левски”, Факултет “А, ПВО и КИС” - Шумен, Заведен в учебно -научна библиотека на Факултет “А, ПВО и КИС”, 2008г	Василев В.М.	Учебник ISBN 978-954-9681-41-3 инвентарен номер 08/8179
2	Радиолокационни системи за опознаване	Учебно пособие	93	НВУ “В. Левски”, Факултет “А, ПВО и КИС” - Шумен, Заведен в учебно -научна библиотека на Факултет “А, ПВО и КИС”, 2010г.		Учебно пособие ISBN: 978-954-9681-48-2 инвентарен номер 10/8275

3	Ръководство за лабораторни упражнения по импулсни и цифрови устройства	Учебно пособие	60	НВУ “В. Левски”, Факултет “А, ПВО и КИС” - Шумен, Заведен в учебно -научна библиотека на Факултет “А, ПВО и КИС”, 2011г.	Богданов Р.А.	Учебно пособие ISBN: 978-954-9681-50-5 инвентарен номер 12/8296
Научни трудове, публикации в специализирани издания доклади в научни конференции						
1	Използване на нелинейното отражение на електромагнитните вълни в радиолокацията	Научно-приложен	4	Научна конференция - РУ “А. Кънчев”, Научни трудове, Русе 2001;	Петков Г.Д.-	Научни трудове том 38, серия 3, стр.154 - 157, Русе, 2001 ISSN 1311-3321
2	Математически модел на отразеното поле от обекти със сложна пространствена конфигурация	Научно-приложен	5	Научна конференция с международно участие, ВВУАПВО “П.Волов”, сборник научни трудове, Шумен, 2001;	Петков Г.Д.	Сборник научни трудове част II, стр. 106 – 110, Шумен, 2002 ISBN 954-9681-03-3
3	Аналитичен модел на геометрическия образ на цели със сложна пространствена конфигурация	Научно-приложен	6	Научна сесия с международно участие, ВВУАПВО “П.Волов”, сборник научни трудове, Шумен, 2001	Петков Г. Д.	Сборник научни трудове част II, стр. 111 – 116, Шумен, 2002 ISBN 954-9681-02-3

4	Определяне компонентите на поле, отразено от нелинейни обекти	Научно-приложен	6	Научна конференция НВУ "В. Левски", факултет "А, ПВО и КИС", сборник научни трудове, Шумен, 2002г.	-	Сборник научни трудове част II, стр. 121 – 126, Шумен, 2003г. ISBN 954-9681-02-5
5	Особености при облъчването с електромагнитни вълни на обекти с нелинейна характеристика	Научно-приложен	5	Научна конференция НВУ "В. Левски", факултет "А, ПВО и КИС", сборник научни трудове, Шумен, 2003г		Сборник научни трудове, част I, стр. 125 – 129, Шумен, 2004г ISBN 954-9681-01-7
6	Теоретична постановка при създаването на електрофизичен модел на горски масив	Научно-приложен	5	Научна конференция НВУ "В. Левски", факултет "А, ПВО и КИС", Шумен, 2004г		Сборник научни трудове, част I, стр. 160 – 164, Шумен, 2004г ISBN: 954-9681-01-7
7	Повишаване на разделителната способност на радиолокационна станция за целеуказване от метров диапазон	Научно-приложен	5	Научна сесия НВУ "В. Левски", факултет "А, ПВО и КИС", Шумен, 2007г	Василев В.М.	Сборник научни трудове, част I, стр. 243 – 247, ISBN 978-954-9681-19-2
8	Използване на метода на допирателните плоскости при моделиране на дифузно преотражение	Научно-приложен	6	Научна сесия НВУ "В. Левски", факултет "А, ПВО и КИС", Шумен, 2006г	Василев В.М.	Сборник научни трудове, част I, стр. 248 – 253, ISBN 978-954-9681-19-2
9	Конвенционални методи за защита от преотражение при откриване и съпровождане на нисколетящи	Научно-приложен	6	Научна сесия НВУ "В. Левски", факултет "А, ПВО и КИС", Шумен, 2006г	Василев В.М.	Сборник научни трудове, част I, стр. 254 – 260,

	обекти					ISBN 978-954-9681-19-2
10	Методи и техники за противодействие срещу радиолокационното разпознаване на обекти	Научно-приложен	9	НВУ “В. Левски”, ф-т “Авиационен”, Д. Митрополия. „100 години от обявяване независимостта на България”, Юбилейна научна сесия ,2008	Василев В.М.	Сборник с научни трудове, стр.391 –399, Д. Митрополия, 2008. ISBN:978-954-713-092-0
11	Алгоритъм за компенсирание на несинхронни импулсни смущения в кохерентно-импулсна радиолокационна станция	Научно-приложен	8	НВУ “В. Левски”, факултет “Авиационен”, Д. Митрополия. „100 години от обявяване независимостта на България”, Юбилейна научна сесия ,2008,	Василев В.М.	Сборник с научни трудове, стр.391 –399, Д. Митрополия, 2008. ISBN:978-954-713-092-0
12	Особености на параметрите на сондиращия сигнал в нелинейна радиолокационна станция Special features of the probing signal parameters in nonlinear radar	Научно-приложен	15	Международна научна конференция “Изследвания и технологии за нуждите на отбраната и въоръжените сили – Хемус 2008г”, Пловдив	Василев В.М.	„Военно издателство”, София, 2008, стр. 36 – 50, ISSN1312-2916

13	Приемане и обработка на отразен сигнал от обекти с нелинейни характеристики Receiving and processing of the reflected signal from objects with nonlinear characteristic	Научно-приложен	10	Международна научна конференция “Изследвания и технологии за нуждите на отбраната и въоръжените сили – Хемус 2008г”, Пловдив	Василев В.М.	„Военно издателство”, София, 2008, стр. 51 – 60, ISSN1312-2916
14	Симулационен модел нелинеен радиолокационен канал Simulation model of the nonlinear radiolocation channel	Научно-приложен	10	Международна научна конференция “Изследвания и технологии за нуждите на отбраната и въоръжените сили – Хемус 2008г”, Пловдив	Василев В.М.	„Военно издателство”, София, 2008, стр. 61 – 70, ISSN1312-2916
15	Анализ на информационния потенциал на радиотехнически системи, използващи ефекта на нелинейно отражение на електромагнитните вълни		5	Научна конференция РУ „А. Кънчев”, Русе, 2008;		Научни трудове, том 47, серия 3.2, стр.68 -72, РУ „А. Кънчев”, Русе, 2008; ISSN1311-3321
16	Първична обработка на радиолокационни сигнали с неизвестна форма	Научно-приложен	4	Годишник на ТУ-Варна 2008	Найденев Б.Г. Василев В.М.	Годишник на ТУ-Варна 2008г., стр.37-40, ISSN:1311-896X

17	Анализ на коефициента на нелинейност на радиотехническите системи, използващи нелинейно отражение на електромагнитните вълни	Научно-приложен	4	Годишник на ТУ-Варна 2008	Найденев Б.Г. Василев В.М.	Годишник на ТУ-Варна 2008г., стр.41-43, ISSN:1311-896X
18	Особености при свръхшироколентовото сондиране на обекти с нелинейни електромагнитни свойства	Научно-приложен	4	Научни трудове на ВВМУ „Н. Й. Вапцаров”, Варна, 2009г	Цветков М.Й.	Научни трудове на ВВМУ „Никола Й. Вапцаров”, стр. 114-117, Издател: ВВМУ, Варна, 2009, ISSN1312-0867
19	Използване на базисни функции за възстановяване формата на радиолокационни обекти	Научно-приложен	5	Международна научна конференция, ШУ „Епископ К. Преславски”, Шумен, 2009		Сборник научни трудове, Шуменски университет, том 2, стр.389 – 393, Шумен, 2009. ISBN:978-954-577-549-6
20	Използване на полюсни модели за формиране на базисни функции,	Научно-приложен	4	Научна конференция ШУ, Шумен, 2009		Сборник научни трудове, Шуменски университет, том 2, стр.394 – 397, Шумен, 2009 ISBN:978-954-577-549-6
21	Особености при определяне на ефективната отразяваща повърхност на обекти със сложна пространствена конфигурация в широколентов радиолокационен	Научно-приложен	6	Научна сесия НВУ “В. Левски”, факултет “А, ПВО и КИС”, Шумен, 2010г		Сборник научни трудове, стр. 147-152, Шумен, 2010г ISSN: 1313-7433

	канал					
22	Методи за повишаване на достоверността на информацията при опознаване в системите за идентификация	Научно-приложен	6	Научна сесия НВУ “В. Левски”, факултет “А, ПВО и КИС, Шумен, 2010г	Киров М.К.	Сборник научни трудове, стр. 153-158, Шумен, 2010г ISSN: 1313-7433
23	Mathematical and simulation models for dispersion of electromagnetic waves from point welding of metals of aircraft	Научно-приложен	8	The 32nd International scientific conference of the military technical academy “Modern technologies in the 21st century”, Bucharest2007	-	Proceedings on CD
24	Mathematical and simulation models for electromagnetic waves dispersion from stub (pivot) antenna, charged with non-linear semiconductorial element	Научно-приложен	8	The 32nd International scientific conference of the military technical academy “Modern technologies in the 21st century”, Bucharest2007	-	Proceedings on CD
25	Using a ultra-broadband signals for identifying radiolocation objects	Научно-приложен	9	“New challenges in the field of military sciences 2007”, 5th international conference Budapest, Hungary 2007 (CD)	Vasilev V.M.	Proceedings on CD
26	A consecution for a valuation of two - dimensional images	Научно-	6	“New challenges in the field of military sciences 2007”,	Vasilev	Proceedings on CD

		приложен		5th international conference Budapest, Hungary 2007 (CD)	V.M.	
27	Utilization of radio spectrum trough cognitive radios	Научно- приложен	6	НВУ “В. Левски” – Факултет “Артилерия, ПВО и КИС”, 2014. с/о Jusautor, Shumen	Dyanko K. Hubenov	с/о Jusautor, Shumen ISSN 1314-1953
28	Measuring the characteristic of non- linear object	Научно- приложен	6	НВУ “В. Левски” – Факултет “Артилерия, ПВО и КИС”, 2014. с/о Jusautor, Shumen	Matei K. Kirov, Plamen Andreev	с/о Jusautor, Shumen ISSN 1314-1953
29	Using multi-carrier probing signals for detecting non-linear objects	Научно- приложен	6	Scientific research and education in the Air Force- Afases 2016,		Brasov, Romenia http://www.afahc.ro/ro/afases/2016/ELECTRO/DIMITROV_KIROV.pdf
30	Implementation of the hough transform in detection of target trajectory	Научно- приложен	8	НВУ “В. Левски” – Факултет “Артилерия, ПВО и КИС”, 2017	Atanasov, Deyan	Научен форум, Шумен, 2017

Участия в проекти

№	Наименование на проектите, разработките и трудовете	Характер	Време и място на публикуване	Позиция	Доказателствени документи
1	2	3	4	5	6
1	Усъвършенстване на симулационен модел, реализиран на базата на действаща система за управление на активните средства за ПВО за обучение на курсанти (специализанти) от специализация ЗРВ, РТВ и ПВО на СВ	Научно-приложен	Разработено в НВУ „В. Левски”, факултет „А, ПВО и КИС”, катедра “ОУТП за ПВО, ЗРВ и РТВ” – 2010	Член на научен екип	План за научноизследователската работа на научноизследователското звено – факултет „А. ПВО и КИС” през 2011 Точка III.4
2	Участие в конкурс „Финансиране на фундаментални научни и научноприложни изследвания в приоритетни области 2012”	Научно-приложен	Разработен в НВУ „В.Левски”, факултет „А, ПВО и КИС”, - 2012г	Ръководител на научен екип	Конкурсни документи Вх. Номер FFNNIPO_12_01405
3	Център за компетентност по мехатронни системи и чисти технологии за безопасност на жизнената дейност	Научно-приложен	Разработен в НВУ „В.Левски”, РУ „А. Кънчев“, Стопанска академия „Д. Ценов“	Ръководител на научноизследователски комплекс	BG05M2OP001-..... „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“

4	„Подкрепа за развитие на човешките ресурси и научно-изследователския потенциал на Национален военен университет „Васил Левски“ за утвърждаването му като съвременен център на знанието	Образователен	Национален военен университет „Васил Левски“	Експерт за разработване и/или усъвършенстване на нормативната уредба и учебно-плановата документация по докторска програма	BG05M2OP001-2.009-0001
---	--	---------------	--	--	------------------------

Цитати на трудове

№	Място на цитиране	Цитиран труд
1	2	3
1	Минчев Ч.Н. “Симулационно моделиране и проектиране в комуникациите”, Учебник, НВУ”В. Левски”, Шумен, 2008г., ISBN 978-954-9681-36-9	Vencislav M. Vasilev , Dilyan I. Dimitrov. Using a ultra-broadband signals for identifying radiolocation objects , “New challenges in the field of military sciences 2007”, 5th international conference Budapest, Hungary 2007
2	Михайлов М.А. “Анализ на мобилни антени в режим на радиоприемане” Четвърта международна конференция, Хемус 2008, Пловдив, Сборник научни трудове, ISSN:1312-2916	Василев В. М., Димитров Д. И. – „Използване на метода на допирателните плоскости при моделиране на дифузно преотражение” - Научна сесия НВУ “В. Левски”, факултет “А, ПВО и КИС”, Сборник научни трудове, Шумен, 2006г
3	Venelin Vasilev „Adaptive antenna array”, Students’ International Conference “CERC 2008” Bucharest, Romania, 12-13 June 2008	Димитров Д. И – „Повишаване на информационния потенциал на радиотехническите системи при откриване на обекти чрез използване на нелинейното отражение на електромагнитните вълни” – дисертационен труд, Шумен

№	Място на цитиране	Цитиран труд
1	2	3
	Proceeding on CD	2002г.
4	Билидеров С. С., Използване на Matlab и Simulink при разработване на вградени системи за авиационни приложения, научна конференция, НВУ „В. Левски”, факултет „Авиационен”, Сборник научни трудове – Д. Митрополия, ISBN:978-954-713-092-0	Димитров Д. И. – Mathematical and simulation models for dispersion of electromagnetic waves from point welding of metals of aircraft
5	Билидеров С. С., Използване на Matlab и Simulink при разработване на вградени системи за авиационни приложения, научна конференция, НВУ „В. Левски”, факултет „Авиационен”, Сборник научни трудове – Д. Митрополия, ISBN:978-954-713-092-0	Димитров Д. И. – Mathematical and simulation models for electromagnetic waves dispersion from stub (pivot) antenna, charged with non-linear semiconductorial element
6	Н. Ж. Колев, И. В. Илиев, „Вероятностен модел за оценка на ефективността за защита на кораба от атака с ПКР при постановка на лъжливи цели”, Сборник научни трудове, НВУ „В. Левски”, фак. „А, ПВО и КИС”, Шумен, 2009 ISSN:1313-7433	Димитров Д. И., Петков Г.Д „Аналитичен модел на геометрическия образ на цели със сложна пространствена конфигурация”, Сборник научни трудове, ВВУАПВО ”П. Волон”, Шумен, 2002г