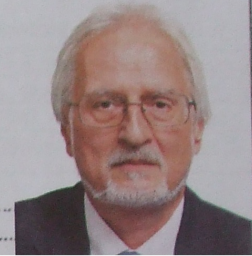




Образец

ЛИЧЕН ФОРМУЛЯР



1. Индивидуален код:

1	2	3	4	5	6	7	8

2. Име: (собств., баш., фам.)..... **Александър Александров Драйшу**
 3. Месторождение: гр./с./..... **София** обл.: **София - град**

7. Месторабота (съкр. назв.): **Софийски университет „Св. Кл. Охридски“, Физически факултет**
 8. Секция/отдел/назв., код (собств.): **катедра Квантова електроника**
 9. Длъжност, назв.: **професор, ръководител на катедра Квантова електроника**
 10. Служ. тел. **0888 252829**, E-mail **ald@phys.uni-sofia.bg**
 11. Месторабота по съвместителство, назв. **няма**

12. Образование (..... висше..... висше-5, второ висше-6)

5

Висше училище: **Софийски университет „Св. Кл. Охридски“** код год.
 (Второ висш. уч.): **няма**

1	9	8	7
---	---	---	---

 Специалност (шифър ДВ бр.64/2002г. - ПМС-125/2002г.) **Инженерна физика (4.1.)**

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

 Специалност (второ висше): **няма**

13. Езици, код във втора колона (владее отлично -1, владее добре -2, ползва -3)
 руски език: (код - 1)

0	1
---	---

 английски език: (код - 3)

0	1
---	---

 немски език: (код - 5)

0	1
---	---

 френски език: (код - 2)

--	--
----	----

 испански език: (код - 4)

--	--
----	----

 (код - 6)

--	--
----	----

14. Области на професионален интерес, ключови думи (шифър ДВ бр.64/2002г. - ПМС-125/2002г.)

	Шифър	Шифър												
1) Физика на вълновите процеси.....	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	0	1	0	3	2	2	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	0	1	0	3	1	3
0	1	0	3	2	2									
0	1	0	3	1	3									
3) Физика на атомите и молекулите	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>	0	1	0	3	1	9	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr></table>	0	2	2	0	0	5
0	1	0	3	1	9									
0	2	2	0	0	5									

15. Научна степен, специалност: код шифър (ДВ бр.64/2002г. - ПМС-125/2002г.) год.

Д-р (код 1): Физика на вълновите процеси.....

4.1

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

1	9	9	1
---	---	---	---

 Д-р на наук. (код 2): **Радиофизика, физична и квантова електроника**

4.1

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

2	0	0	1
---	---	---	---

 16. Научно звание, специалност:
 старши Асистент (код -3), гл. асистент (код-4): 3

4.1

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

1	9	9	1
---	---	---	---

 Специалност: 4

4.1

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

2	0	0	1
---	---	---	---

 Доцент (ст.н.с. II ст.) (код -5) 5
 Специалност: **Физика на вълновите процеси**

4.1

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

1	9	9	8
---	---	---	---

 Професор. (ст.н.с. I ст.) (код -6) 6
 Специалност: **Физика на вълновите процеси**

4.1

0	1	0	3	2	2
---	---	---	---	---	---

2	0	0	4
---	---	---	---

17. Академични звания, науч. направл., год. на придобиване:
 Член-кореспондент (код 7)

--

 код год.

--	--	--	--

18. Трудова дейност: Общ трудов стаж: (год) Научен стаж: (год)

Дата на постъпване	Дата на напускане	Заемана длъжност, организация, адрес (гр./с./)
01.04.1987	31.12.1987	конструктор, Институт по техническа кибернетика и роботика-БАН
01.01.1988	31.12.1990	докторант, катедра Квантова електроника, Физически факулт. на СУ
01.01.1991	----	физик (НИС); 1991г.-старши асистент; 1994г.-главен асистент; 1988г.-доцент; от 2004г. –професор в СУ.

При необходимост приложете отделен лист!

19. Научно-преподавателска дейност:

лекц. курсове (общи)(код1):	код	бр.	год.	лекц. курсове (спец.) (код2):	код	бр.	год.
аудиторни занятия (код3):		4		лабораторни занятия (код 4):		4	
подготвени дипломанти(код5):		2		подготвени доктори (кодб):		3	
		3	1+			7	

20. Научно-организационна и управленска дейност:

Декан	код	год.	год.общо:	код	гол.
директор на научно звено:		8		член на спец. науч. съвет:	1
ръков. на секция, катедра:		1	1	член на научен съвет: ИЕ-БАН	8
...Ръковод. на Научен съвет на ФзФ		8		·НК по физика и астрономия-ВАК	8

21. Специализации и работа в чужбина:

Председател на Съюза на физиците	1	
страна Германия	година: 1 9 9 7	продължителност: 2 1 мес.
страна Германия	година: 2 0 0 0	продължителност: 7 мес.
страна Австралия	година: 2 0 0 6	продължителност: 3 мес.
страна Германия	година: 2 0 1 0	продължителност: 3 мес.

22. Чл-во в науч. организ., наимен., вид: нац. -1, чуждестр. - 2, междунар. - 3:

1).....Съюз на физиците в България (от 1995г.; сега – Председател на СФБ).....	1	1
2) Хумболтов съюз в България (от 1999г.)	1	1
3) SPIE-САЩ (членска карта 00309307)	3	1
4) Асоциация на завършилите Физически факултет на СУ	1	1

23. Научни награди, наименование, вид: национ.-1, чуждестр.-2, междунар.-3:

1).....	вид	брой
2).....		
3).....		
4).....		

24. Научни и научно-приложни публикации, разработки и внедрявания:

Публикации, разработки и внедрявания	Общо бр.	Самост. бр.	В съавт. бр.	У нас бр.	В чужб. бр.
I. Научни публикации					
1. Монографии	0	0	0	0	0
2. Научни студии и статии	251	0	251	11	240
II. Учебници и учебни помагала	6	4	2	6	0
III. Цитирания	1600+	0	1600+	0	1600+
IV. Научно-популярни публикации	8	6	2	8	0
V. Научно-приложни резултати	16	3	13	12	4
1. Разработки	0	0	0	0	0
2. Изобретения (авторски свидетелства)	0	0	0	0	0
3. Внедрявания	0	0	0	0	0
VI. Патенти	0	0	0	0	0

Забележка: Кодовете по т. т. 1, 8, 9 и 12 не се попълват от кандидатите

Дата: 11.06.2021г.

Подпис на лицето:

