



ИС „Академици и член-кореспонденти“

Образец

### ЛИЧЕН ФОРМУЛЯР



1. Индивидуален код: 

1	2	3	4	5	6	7	8

2. Име: (собст., бащ., фам.) Александър Александров Драйчев

7. Месторабота (съкр. назв.): Софийски университет, Физически факултет  
 8. Секция/отдел/назв., код (собств.): катедра Квантова електроника  
 9. Длъжност, назв.: професор, декан на Физически факултет  
 10. Служ. тел. 02/962 3157, E-mail alexdraychev@uni-sofia.bg  
 11. Месторабота по съвместителство, назв. \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_

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

Висше училище: Софийски университет "Св. Кирил и Методий" код 1987  
 (Второ висш. уч.): \_\_\_\_\_  
 Специалност (шифър ДВ бр.64/2002г. - ПМС-125/2002г.): Инженерна физика (4.1)  
 Специалност (второ висше): \_\_\_\_\_

13. Езици, код във втора колона (владее отлично -1, владее добре -2, ползва -3)  
 руски език: (код - 1) 01 английски език: (код - 3) 01 немски език: (код - 5) 01  
 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 010322 2) Радиофизика и физическа електроника 010313  
 3) Физика на атомите и молекулите 010319 4) Квантова и оптоелектроника 022005

15. Научна степен, специалност: код шифър (ДВ бр.64/2002г. - ПМС-125/2002г.) ГОД.  
 Д-р (код 1): Физика на вълновите процеси 4.1 010322 1991  
 Д-р на наук. (код 2): Радиофизика, физична и квантова електроника 4.1 010322 2001

16. Научно звание, специалност:  
 Старши асистент (код -3), гл. асистент (код-4): 4.1 010322 1991  
 Специалност: Физика на вълновите процеси 4.1 010322 1994

Доцент (ст.н.с. II ст.) (код -5): \_\_\_\_\_ 4.1 010322 1998  
 Специалност: Физика на вълновите процеси

Професор. (ст.н.с. I ст.) (код -6): \_\_\_\_\_ 4.1 010322 2004  
 Специалност: Физика на вълновите процеси

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



18. Трудова дейност: Общ трудов стаж: (год) **26** Научен стаж: (год) **26**

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, Софийски университет
01.01.1991	-	физик (НИЕ), 1991 - асистент; 1994 - главен асистент; 1988 - доцент; от 2004 - 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.
		2				4	
аудиторни занятия (код3):		2		лабораторни занятия (код4):		3	
подготвени дипломанти(код5):		30+		подготвени доктори (код6):		7	

20. Научно-организационна и управленска дейност:

директор на научно звено:	код	год.	член на спец. науч. съвет:	код	год.
декан		3,5 от 2011г.			1 от 2007г.
ръков. на секция, катедра:		1,0 от 2003г.	член на научен съвет ИЕ-БАН		8 от 2005г.
р-л. Научен съвет на ФФ-СУ		3,5 от 2011г.	НК по физика и астрономия ВАН		6 от 2004-2009г.

21. Специализации и работа в чужбина:

страна:	година:	продължителност:
Германия	1997	21 мес.
Германия	2000	7 мес.
Австралия	2006	3 мес.
Германия	2010	3 мес. и физик

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

№	наименование	вид	брой
1)	Съюз на физиките в България (от 1995г.)	1	1
2)	Художеств. съюз в България (от 1999г.)	1	1
3)	SPiE (САЩ) членска карта 00309307	3	1
4)	Асоциация на завършилите физически факултет на СУ		

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

№	наименование	вид	брой
1)	/		
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	188	1	187	8	180
1. Монографии					
2. Научни студии и статии	188	1	187	8	180
II. Учебници и учебни помагала	3	3	-	3	-
III. Цитирания	907	-	907	-	907
IV. Научно-популярни публикации	4	3	1	4	-
V. Научно-приложни резултати					
1. Разработки	15	2	13	12	3
2. Изобретения (авторски свидетелства)					
3. Внедрявания					
VI. Патенти					

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

25.10.2014г. Подпис на лицето: *[Signature]*