



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

**АВТОБИОГРАФИЯ**

Позиция:

**ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Име	<b>ГЕОРГИЕВ, СТРАХИЛ БОЙЧЕВ</b>
Адрес	<b>ж.к. СТОРГОЗИЯ 23-Г-14, ГР. ПЛЕВЕН 5800, БЪЛГАРИЯ</b>
Телефон	<b>02/8161 837; 0899 583708</b>
Факс	
E-mail	<b>strahilg@phys.uni-sofia.bg</b>
Националност	Българин
Дата на раждане	08 юли 1980

**ТРУДОВ СТАЖ**

- |  |   |
|--|---|
| • Дати (от-до)                           | от 06.2013 до сега  |
| • Име и адрес на работодателя            | СУ"Св. Климент Охридски" - Физически факултет, бул. "Джеймс Баучър" 5, гр. София 1164   |
| • Вид на дейността или сферата на работа | Образование и наука   |
| • Заемана длъжност                       | Главен асистент   |
| • Основни дейности и отговорности        | Дейности: Води семинарни и лабораторни занятия, възложени му от Катедрения съвет в съответствие с приетите от Факултетния съвет учебни програми; води лабораторни и семинарни занятия по дисциплини, за които отговаря катедра "Атомна физика"; Извършва научно-изследователска и/или приложна дейност в избрана от него област и публикува резултатите от нея; Участва в разработването и развитието на учебни програми, учебни пособия и лабораторна база за възложените му занятия; Извършва административна дейност, възложена му от ръководителя на катедрата, Декана или Ректора; По предложение на Катедрения съвет и възлагане на Факултетния съвет чете лекции в съответствие с приетите от Факултетния съвет учебни програми; Рецензира дипломни работи, предложения за научно-изследователски проекти и научни публикации; Да ръководи бакалавърска или магистърска дипломна работа.<br>Отговорности: Отговаря за съответствието на преподавания материал с утвърдените учебни програми; Отговаря за спазване на нормите за безопасност по време на водените от него учебни занятия и изследователска дейност; Отговаря за зачислената му материална база. |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дати (от-до)</li> </ul>	от 12.2004 до 06.2013
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Име и адрес на работодателя</li> <li>• Вид на дейността или сферата на работа <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заемана длъжност</li> <li>• Основни дейности и отговорности</li> </ul> </li> </ul>	<p>Образование и наука</p> <p>Физик към лаборатория “Експериментална ядрена физика”</p> <p>Дейности: Участва в подготовката и провеждането на семинарни и лабораторни занятия, възложени му от Катедрения съвет под ръководството на титулярния преподавател на съответната дисциплина. Участва в разработването и развитието на учебни пособия и лабораторна база към възложените му от катедрения съвет дисциплини. Участва в научно-изследователска и/или приложна дейност в избрана от него или определена от катедрения съвет група към съответната катедра. Извършва административна дейност, възложена му от ръководителя на катедрата, Декана или Ректора. Осъществява текущия дозиметричен контрол в лабораторията. Поддържа документацията за издаване на разрешителни на лабораторията.</p> <p>Отговорности: Отговаря за спазване на нормите за безопасност в учебните и научно изследователски лаборатории. Отговаря за наличието и състоянието на източниците на йонизиращи лъчения в лабораторията.</p>

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дати (от-до)</li> </ul>	2007-2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li> <li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li> <li>• Наименование на придобитата квалификация <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)</li> </ul> </li> </ul>	<p>СУ “Св. Климент Охридски”, Физически Факултет</p> <p>Изследване миграцията на радиоактивни благородни газове (РБГ), Моделиране на транспорта РБГ в поликарбонати, Метрология на йонизиращи лъчения, Дозиметрия и лъчезащита</p> <p>Доктор по физика (Ядрена физика)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дати (от-до)</li> </ul>	2003-2005
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li> <li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li> <li>• Наименование на придобитата квалификация <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)</li> </ul> </li> </ul>	<p>СУ “Св. Климент Охридски”, Физически Факултет</p> <p>Радиоактивност в околната среда и радиоекология, Клинична дозиметрия, Експериментална ядрена физика, Експериментални биофизични методи в биологията и медицината, Оптометрия и очна оптика, Патология на биомембрани, Оптични и спектроскопични методи в медицината и биофизиката, Разпознаване на образи в медицината</p> <p>Магистър по физика, специалност Медицинска физика</p>

• Дати (от-до)	1999-2003
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	СУ "Св. Климент Охридски", Физически Факултет
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Обща физика, Математически анализ, Обикновени и частни диференциални уравнения, Атомна и ядрена физика, Основи на радиоелектрониката, Теоретична физика, Радиационна биофизика и лъчезащита, Рентгенова и радионуклидна диагностика и др. вкл. спец. курсове в областта на медицинската физика
• Наименование на придобитата квалификация	Бакалавър по физика
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	

• Дати (от-до)	1994 - 1999
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	МГ "Гео Милев" гр. Плевен
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Физика, Математика, Български език, Английски език
• Наименование на придобитата квалификация	Средно образование
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.*

**МАЙЧИН ЕЗИК** **Български**

ДРУГИ ЕЗИЦИ

	<b>Английски</b>
• Умения за четене	отлично
• Умения за писане	отлично
• Умения за разговор	отлично

	<b>Руски</b>
• Умения за четене	добро
• Умения за писане	основно
• Умения за разговор	основно

<b>ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ</b>	Работа под Windows. Програмиране на езиците Фортран и Паскал. Работа със софтуерни продукти с приложение в научните изследвания в областта на физиката. Работа с апаратура с приложение в областта на експерименталната ядрена физика.
<i>Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.</i>	

<b>СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС</b>	Категория В
--	-------------