



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

АВТОБИОГРАФИЯ

Позиция: Главен асистент доктор

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **Галин Николаев Гюлчев**
Адрес **АП. 711, вх. В, бл. 52, СТУДЕНТСКИ ГРАД, ГР. СОФИЯ 1734, БЪЛГАРИЯ**
Телефон **служ.: (02) 8161722, моб.: 0889868519**
Факс
E-mail **gyulchev@phys.uni-sofia.bg**
gng@gbg.bg
Националност **България**
Дата на раждане **30 НОЕМВРИ 1981**

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) **20 НОЕМВРИ 2008 – СЕГА**
- Име и адрес на работодателя **Софийски Университет „Св. Климент Охридски”, Медицински факултет, ул. Козяк 1, София, България**
- Вид на дейността или сферата на работа **Преподавател в катедра „Физика, Биофизика и Рентгенология” на Медицински факултет на СУ, София, България**
- Заемана длъжност **Главен асистент**
- Основни дейности и отговорности **Водене на практически упражнения по физика и избрани въпроси от лекционния курс по физика**
- Дати (от-до) **01 януари 2004 – 01 Юли 2008**
- Име и адрес на работодателя **БАН, Институт по астрономия, ул. „Цариградско шосе” 72, 1784, гр. София, България**
- Вид на дейността или сферата на работа **Научни изследвания**
- Заемана длъжност **Физик**
- Основни дейности и отговорности **Опериране с телескопите на НАО „Рожен”, извършване на астрономически наблюдения, изготвяне на постери и мултимедийни презентации, участие в изпълнение на технически задачи.**
- Дати (от-до) **Август 2003 – Октомври 2004**
- Име и адрес на работодателя **СУ, Физически факултет, бул. „Джеймс Баучер” 5, Катедра „Квантова Електроника”, София, България**

- Вид на дейността или сферата на работа
Електроника
- Заемана длъжност
Стажант
- Основни дейности и отговорности
Конструирани и изготвяне на електронна апаратура приложима в оптоелектрониката

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) **01 март 2006 – 01 март 2009**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
СУ "Св. Климент Охридски", Физически факултет
- Основни предмети/застъпени професионални умения
Самогравитиращи системи и гравитационни лещи в алтернативните теории на гравитацията
- Наименование на придобитата квалификация
Доктор
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
Доктор по научна специалност 01.03.01 „Теоретична и математическа физика”
- Дати (от-до) **Октомври 2000 – октомври 2006**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
СУ "Св. Климент Охридски", Физически факултет
- Основни предмети/застъпени професионални умения
Линейна алгебра и аналитична геометрия, Математически анализ I, II; Терия на вероятностите, Комплексен анализ, Обикновенни и частни диференциални уравнения, Векторно и тензорно смятане, Програмиране и числени методи; Езици за програмиране Pascal и Fortran; Механика и молекулна физика, Електричество и магнетизъм, Теоретична физика I, II, III, IV; Основи на радиоелектрониката, Атомна и ядрена физика, Физика на кондензираната материя, Астрофизика, Увод в механиката на флуидите, Функционален анализ, Теория на групите, Квантова теория на полето, Терия на твърдото тяло, Теретична ядрена физика, Нелинейна динамика, Терия на калибровъчните полета, Гравитация, Космология, Черни дупки;
- Наименование на придобитата квалификация
Физик
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
Магистър
- Дати (от-до) **Септември 1996 – юни 2000**
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
Техникум по електроника "Александър Степанович Попов", ул. "Никола Гинев" № 2, гр. Велико Търново
- Основни предмети/застъпени професионални умения
Математика, Физика, Процеси и схеми в електрониката, Съобщителна техника, Техническо чертане и др.; общообразователни предмети за средното училище;
- Наименование на придобитата квалификация
Техник по съобщителна техника
- 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

- Умения за четене
- Умения за писане
- Умения за разговор

АНГЛИЙСКИ

МНГО ДОБРО

МНГО ДОБРО

МНГО ДОБРО

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в мултикултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

ДОБРИ УМЕНИЯ ЗА РАБОТА В ЕКИП

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация и управление на хора, проекти и бюджети в професионалната среда, на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

УЧАСТИЕ В ИЗГОТВЯНЕТО НА НАУЧНИ ПРОЕКТИ НА НАЦИОНАЛНО НИВО, УПРАВЛЕНИЕТО НА НАУЧНИ ДОГОВОРИ И ИЗГОТВЯНЕ НА НАУЧНИ ОТЧЕТИ.

УЧАСТНИК В НЯКОЙ НАУЧНИ ПРОЕКТИ:

1. ДМУ03/6 по конкурс „Млади учени“- 2011г. към фонд „Научни изследвания“ с тема: „Структура и свойства на компактни обекти в релативистката астрофизика“.

2. DO 02-257 по конкурс „Идеи“-2009 г. към фонд „Научни изследвания“ с тема: „Математическо моделиране и компютърни симулации на решенията на обобщените уравнения на Айнщайн“.

3. N60/2008 към СУ с тема „Компактни обекти и самогравитиращи системи“

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.

РАБОТА С КОМПЮТРИ:

1. Езици за програмиране – Pascal, любителски наклонности към Java и Python
2. Пакет за математически изчисления – Maple и Mathematica
3. Програми за графично оформление на формули, текст, обработка и визуализация на данни - Latex, Origin
4. Графичен дизайн - Photoshop
5. Microsoft Office
6. Интернет

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Музикални, писмени, дизайнерски и др.

Рисуване, техническо писане и чертане

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати по-горе.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Не