

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име
Адрес
Телефон
E-mail

Националност
Дата на раждане

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- 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)
- 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

ВЕСЕЛИН ГЕОРГИЕВ ФИЛЕВ

У:

Българска

03/2017 – 03/2019

Институт по Математика и Информатика при БАН
Научноизследователска работа

Асистент

Провеждане на научни изследвания в областта на теоретичната и математична физика

03/2019 – до момента

Институт по Математика и Информатика при БАН
Научноизследователска работа

Главен Асистент

Провеждане на научни изследвания в областта на теоретичната и математична физика

01/2020 – до момента

American University in Bulgaria
Преподавателска дейност

Adjunct assistant professor

Преподавателска дейност по математика и физика

03/2012 – 08/2016

Dublin Institute for Advanced Studies, Dublin, Ireland
Научноизследователска работа

Postdoc

Провеждане на научни изследвания в областта на теоретичната и математична физика

07/2010 – 02/2012

Max Planck Institute, Munich, Germany
Научноизследователска работа

Postdoc

Провеждане на научни изследвания в областта на теоретичната и математична физика

- 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

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
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация

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

Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

08/2008 – 06/2010
Dublin Institute for Advanced Studies, Dublin, Ireland
Научноизследователска работа

Postdoc
Провеждане на научни изследвания в областта на теоретичната и математична физика

08/2003 – 07/2008
University of Southern California, Los Angeles, USA
Научноизследователска и преподавателска работа

Graduate Assistant
Провеждане на научни изследвания в областта на теоретичната и математична физика, преподавателска дейност

08/2003 – 08/2008
University of Southern California, Los Angeles, USA

Теоретична и Математична Физика
дисертация: „Aspects of The Holographic Studies of Flavourdynamics”
доктор

10/2002 – 07/2003
Физически Факултет на СУ „Св. Климент Охридски”

Специалност „Физика”, специализация „Теоретична и Математична Физика”
дипломна работа : „Полукласически анализ на въртяща се струна в геометрия на Пилч-Уорнър”
магистър

10/1998 – 07/2002
Физически Факултет на СУ „Св. Климент Охридски”

Специалност „Физика”, специализация „Теоретична Физика”
дипломна работа : „AdS/CFT съответствието в струнната теория”
Бакалавър

Български

Английски
отлично
отлично
отлично

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ.

РАБОТЯ ДОБРЕ В ЕКИП. ИМАМ БОГАТ МЕЖДУНАРОДЕН ОПИТ - ЖИВЯЛ СЪМ В ЧЕТИРИ ДЪРЖАВИ И СЪМ ПОСЕТИЛ ДЕСЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

ПРОГРАМИРАМ НА: PYTHON, JAVA, C++, OCTAV
Числени методи с: Matlab и Mathematica
Аналитични

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

СВИРЯ ЛЮБИТЕЛСКИ НА КИТАРА

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ПОЛУЧЕНО ФИНАНСИРАНЕ

- Bulgarian NSF grant DN28/5, 2018-2021
- Bulgarian NSF grant DN08/3, 2017-2020
- ICHEC "Discovery" project for computational resources, July (2016)
- ICHEC "Discovery" project for computational resources, November (2015)
- IRCSET-Marie Curie International Mobility Fellowship, (20010-2013)
- ESF grant for small workshops, Fall 2012
- Government of Ireland, IRCSET Postdoctoral Fellowship, (2008-2010)
- University of Southern California, Departmental Summer Research Award (2006-2008)
- University of Southern California, Departmental Award (2003-2005)
- Foundation Evrika, Stipend for young talents (1998-2003)
- Sofia University "St. Kliment Ohridski", Stipend for academic excellence (1998-2003)