

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

20.03.2013 досега

Национален институт по геофизика, геодезия и география - БАН
Археоманитни изследвания

Главен асистент

Абсолютно датиране на археологически находки от изпечена (горяла) глина по археоманитния метод; определяне на максимални температури на изпичане и други магнито-диагностични изследвания на археологически керамични образци; обработка и публикуване на получените резултати.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

2010-2013 г.

СУ "Св. Климент Охридски", Факултет по химия и фармация

Археометрия

Доктор

2008-2009 г.

СУ "Св. Климент Охридски", Факултет по химия и фармация

Археометрия

Магистър

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

- Четене
- Писане
- Разговор

Английски

ОТЛИЧНО
ОТЛИЧНО
ОТЛИЧНО

- Четене
- Писане
- Разговор

Руски

ОТЛИЧНО
ОТЛИЧНО
ДОБРО

- Четене
- Писане
- Разговор

ФРЕНСКИ

ДОБРО
ДОБРО
ОСНОВНО

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ЧУЖБИНА:

1. Договор № ДО4-173/31.03.2014 г. по проект BG051PO001-3.3.05-0001 "Наука и бизнес" на тема: "Определяне на химичния състав на керамични археологически находки с помощта на рентгенофлуоресцентен спектрален анализ", Център по археометрия "Курт Енгелхорн", Манхайм, Германия, 3 юни- 3 юли 2014 г.
2. Проект NARNIA, курс "Въведение в археометалургията на Кипър", Кипърски университет, 7-11 май 2012 г.
3. Проект RER/80/15 на МААЕ за опазване на културно-историческото наследство на Европа, Анализ на стъклени археологически находки с помощта на PIXE/PIGE инструментални методи, Институт "Йожеф Стефан" и Университета на Любляна, Словения, 15 септември- 15 ноември 2010 г.