

## Автобиография

### Собствено име(на) Фамилия(и)

**НИКОЛАЙ КРАСИМИРОВ ХРИСТОВ**

Адрес (служебен)

гр. София, жк. „Студентски град”, ул. „проф. Боян Каменов” 1, МГУ „Св. Иван Рилски”

Мобилен (незадължително)

+ 359 882 798 223

E-mail

N\_Hristov@mgu.bg; nk.hristov@gmail.com;

Дата на раждане, Място

18.06.1981, гр. Плевен

### Длъжност(и) (в момента)

Дати

2009 - сега

**Заемана длъжност или позиция**

**От 2015 г. - Главен асистент, катедра „Геология и проучване на полезните изкопаеми”, дисциплини: “Физика на нефтения и газов пласт”, “Свойства на газа и газовите горива”, “Нефтопромишлена геология”**

Име и адрес на работодателя

МГУ „Св. Иван Рилски”

Дати

Юли 2013 - сега

**Заемана длъжност или позиция**

**Ръководител проект “Резервиране на снабдяването” и „Търсене и проучване на нефт и природен газ”**

Име и адрес на работодателя

„Овергаз Инк.” АД

Дати

Януари 2011 – Юли 2013

**Заемана длъжност или позиция**

**Ръководител проект „Подземна въглищна газификация”**

Име и адрес на работодателя

Финансиран от Изследователски фонд за въглища и стомана към ЕК „Овергаз Инк.” АД

Дати

Февруари 2007 - Януари 2011

**Заемана длъжност или позиция**

**Ръководител проект „Подземно съхранение на природен газ”**

Име и адрес на работодателя

„Овергаз Инк.” АД

Дати

Юли 2013 – Юли 2016 г.

**Заемана длъжност или позиция**

**Независим оценител на проекти, сектор „Геология”- нещатен сътрудник**

Име и адрес на работодателя

Европейска комисия

### Образование и обучение

Дати

Септември 2015 г.

Придобитата квалификация

Доктор, катедра „Геология и проучване на полезните изкопаеми”,  
Тема на дисертацията: „Перспективи за подземно съхранение на природен газ в мезозойския разрез на централна северна България”, подтема: „Моделиране движението на двуфазни системи в колектори с двойна порестост”, (обект- водоносна структура „Горско Сливово”)

Образователна институция

МГУ „Св. Иван Рилски”

Дати

Септември 2006 – Юли 2008 г.

Придобитата квалификация

Магистър по „Петролна геология”

Образователна институция

МГУ „Св. Иван Рилски”

Дати	Септември 2001 – Юли 2006 г.
Придобитата квалификация	Бакалавър по „Хидрогеология и инженерна геология“
Образователна институция	МГУ „Св. Иван Рилски“
<b>Допълнителна квалификация</b>	
Дати	23. Февруари - 25 Март 2014 г.
Придобитата квалификация	Специализация – лаборатория „Физика на нефтения и газов пласт и механика на флуидите“
Образователна институция	Санкт-Петербургски национален минерално-суровинен университет, Руска Федерация
Дати	Юли 2011 г.
Придобитата квалификация	Основи на моделирането в програмен продукт „Петрел“, Шлюмбердже
Образователна институция	Образователен център на Шлюмбердже, Букурещ, Румъния
Дати	10 – 25 Октомври 2009 г.
Придобитата квалификация	„Изграждане на нови подземни газови хранилища“ - 2 седмичен курс
Образователна институция	Образователен център ВНИИГАЗ-Газпром, Москва, Руска Федерация
Дати	16 – 30 Март 2008 г.
Придобитата квалификация	„Нови техники при компютърното моделиране и дигитализация на геоложки данни“
Образователна институция	Център за следдипломна квалификация, Руски държавен университет за нефт и газ „Губкин“, Москва, Руска Федерация
<b>Участие в проекти</b>	
Дати	2016 г.
Тема	Наземен газов анализ върху площта на Чиренската структура
Позиция	Ръководител проект
Компания/организация	Булгартрансгаз ЕАД
Бизнес сектор	Енергетика, Научно-приложни изследвания - Ръководство и координиране на проекта, участие в научните изследвания и разработки на проекта, защита и докладване на напредъка по проекта, осигуряване правото на достъп до земите – обект на проучването.
Дати	2015 г.
Тема	Геомеханично моделиране и симулиране на чиренския газов резервоар
Позиция	Ръководител проект
Компания/организация	Булгартрансгаз ЕАД
Бизнес сектор	Енергетика, Научно-приложни изследвания - Ръководство и координиране на проекта, участие в научните изследвания и разработки на проекта, защита и докладване на напредъка по проекта.
Дати	2010 - 2015 г.
Тема	Провеждане на 2Д и 3Д сеизмични проучвания в площи “Провадия” и “Тракия”
Позиция	Ръководител теренни проучвания
Компания/организация	Овергаз Инк. АД
Бизнес сектор	Организиране на теренните проучвания за няколко последователни проекта, осигуряване на достъп до поземлени имоти и горски фонд на оборудване и персонал за провеждане на 2Д и 3Д сеизмични проучвания в площи “Провадия” и “Тракия”

Дати	2011 – 2013 г.				
Тема	Подземна въглищна газификация и депониране на CO2 в кухините образувани от нея				
Позиция	Ръководител проект				
Компания/организация	Изследователски фонд за въглища и стомана (RFCS) към Европейската комисия				
Бизнес сектор	Енергетика, Научни изследвания - Ръководство и координиране на проекта, участие в научните изследвания и разработки на проекта, защита и докладване на напредъка по проекта пред ЕК, разпространение и представяне на резултатите на различни форуми и конференции				
Дати	2010 – 2012 г.				
Тема	GASH European project (шистов газ)				
Позиция	Геолог - експерт				
Компания/организация	Европейската комисия – TNO (Холандска геоложка служба) – МГУ „Св. Иван Рилски”				
Бизнес сектор	Енергетика, Научни изследвания – Участие в оценката на труднопроницаеми газонаситени формации в България, изготвяне на карти, моделиране, създаване на база данни.				
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски</b>				
Самооценка	<b>Разбиране</b>		<b>Говорене</b>		<b>Писане</b>
<i>Европейско ниво (*)</i>	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
<b>руски</b>	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C1 Свободно ниво на владееене	C1 Свободно ниво на владееене	C1 Свободно ниво на владееене
<b>английски</b>	B1 Самостоятелно ниво на владееене	B1 Самостоятелно ниво на владееене	B1 Самостоятелно ниво на владееене	B1 Самостоятелно ниво на владееене	B1 Самостоятелно ниво на владееене
	<i>(*) Единни европейски критерии за познания по езици</i>				
<b>Компютърни умения</b>					
Софтуер	Shlumberger Petrel 2014.1, AutoCAD, Surfer 13.0, Mapinfo, ArcGis, Neura suite (Neura log), Rockworks, Image To Segy, MS Windows, Linux, Mac, MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access),				
Ниво	Експерт, средно ниво на владееене				
Последно използване	До този момент				
<b>Шофьорска книжка</b>					
Категория	B, C				
Активност	Активен шофьор				
Стаж	18 години				
<b>Членство в организации</b>	Българска минно-геоложка камара Българско геологическо дружество Научно-технически съюз по минно дело, геология и металургия Международен газов съюз (IGU) - Работен комитет 2 „Съхранение на природен газ” Европейската асоциация на геолози и инженери (EAGE) Американска асоциация на петролните геолози (AAPG)				