

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>НИКОЛАЙ КРАСИМИРОВ ХРИСТОВ</b>																																								
Адрес(служебен)	МГУ "Св. Иван Рилски", 1700, София, България, Студентски град, Катедра „Геология и проучване на полезни изкопаеми“																																								
Мобилен (незадължително)	+359 88 7749202																																								
E-mail	nk.hristov@gmail.com																																								
Дата на раждане, Място	18.06.1981, Плевен																																								
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																									
Дати	01.07.2011 до сега																																								
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Асистент</b>																																								
Име и адрес на работодателя	МГУ "Св. Иван Рилски" - София																																								
<b>Образование и обучение</b>																																									
Дати	01.03.2009 до сега																																								
Придобитата квалификация	Докторант в катедра "ГППИ"																																								
Образователна институция	МГУ "Св. Иван Рилски" - София																																								
Дати	01.09.2006 до 30.07.2008																																								
Придобитата квалификация	Магистър - инженер геолог																																								
Образователна институция	МГУ "Св. Иван Рилски" - София																																								
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски</b>																																								
Самооценка																																									
Европейско ниво (*)																																									
<b>руски</b>																																									
<b>английски</b>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="4">Говорене</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th colspan="2">Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
<b>Професионална информация и приложения</b>																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Подземно съхранение на природен газ и парникови газове, Подземна хидро-газо динамика, Движение на еднокомпонентни и многокомпонентни системи в порести среди, Свойства на природните газове, Физика на нефтения и газовия пласт, Резервоарна геология и моделиране, Разработка на нефтени и газови находища, Неконвенционални източници на въглеродороди (въглищен газ и подземна въглищна газификация).																																								
Патенти и изобретения																																									
Членство в професионални и браншови организации	Член на УС на Българска Минно-Геоложка Камара (БМГК) Българско Геологическо Дружество (БГД) Международен газов съюз (МГС) - Работен Комитет 2 Американска асоциация на петролните геолози (ААПГ) Европейска асоциация на инженерите и геолозите (ЕАИГ)																																								

Публикации	Общо 3 публикации за последните 5 години
Проекти	Общо 7 проекта за последните 5 години
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Общо 12 за последните 5 години
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	Октомври 2010 - <b>Проектиране и изграждане на подземни газови хранилища</b> - 000 "Газпром-ВНИИГАЗ"- 2 седмици Март 2009 - <b>Нови космически методи за търсене и проучване на нефт и газ</b> - Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина - 2 седмици
Други професионални компетенции	Работа с програмни продукти и операционни системи - Auto Cad, Neura Log, Neura Section, Petra, Petro Mod, Petrel 2010, MS Office, Oracle, Unix, Linux