

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ВАЛЕРИ НИКОЛОВ ЗЛАТАНОВ																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700, Катедра „Сондиране, добив и транспорт на нефт и газ“																																								
Мобилен (незадължително)																																									
E-mail	vnz@mgu.bg																																								
Дата на раждане, Място	20.10.1959 г., София, България																																								
Длъжност(и) (в момента)																																									
Дати	2012 – до момента																																								
Заемана длъжност или позиция	Зам.-декан Геолого-проучвателен факултет																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700																																								
Дати	1990 – до момента																																								
Заемана длъжност или позиция	Доцент																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700																																								
Образование и обучение																																									
Дати	2006																																								
Придобитата квалификация	Доктор																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София																																								
Дати	1979 – 1984																																								
Придобитата квалификация	Магистър инженер, Специалност: „Проучвателно сондиране и сондиране за вода“																																								
Образователна институция	Висш минно-геоложки институт (Минно-геоложки университет „Св. Ив.Рилски“), София																																								
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски																																								
Самооценка																																									
Европейско ниво (*)																																									
руски																																									
английски																																									
	<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>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене																																
A1	Основно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене																																
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Проучвателно ядрово сондиране; Сондиране за вода; Технически сондажи с различно предназначение; Геотермално сондиране																																								
Патенти и изобретения	Авторско свидетелство за изобретение № 50676 / 18.07.1990 – Пакер; Патент за изобретение № 64489 / 29.04 2005 – Пробка Изкуствен Забой.																																								
Членство в професионални и браншови организации	Българска Асоциация по Безизкопни Технологии																																								
Публикации	Общо 24 публикации, монографии и учебници, от които 9 за периода 2007-2011																																								

Приложение 1

Проекти	Ръководител и участник в 11 проекта, от които 1 за периода 2007-2011 Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	Лиценз N 39/12.05.1998 г. от МИНИСТЕРСТВОТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ за извършване на проектна и супервайзерска дейност при сондиране за вода на територията на РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Златанов В., М. Х. Харизанов. Реверсиращи се биополимерни промивни течности за хидрогеоложки и инженерно-геоложки сондажи. Геология и минерални ресурси, бр. 1-2, София, 2007;
2. Златанов В., Г. К. Николов, М. Х. Харизанов. Дълги хоризонтални сондажи с голямдиаметър. Геология и минерални ресурси, бр. 3, София, 2007.
3. Stoykov S., M. Harizanov, V. Zlatanov. Geology, chemistry composition and prepared bentonite and activated bentonite clay from Deposits "Propast – Dobrovolets", Kardjali applicability in drilling operation. Annual of the University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski", Vol. 50, Part I, Geology and Geophysics, 2007, pp. 111-115;
4. Аризанов Ал., М. Х. Харизанов, В. Златанов. Изобретателят на първата диамантена сондажна корона. Геология и минерални ресурси, бр. 10, София, 2007;
5. Златанов В., Л. Г. Геров, М. Х. Харизанов. Технически сондажи с големи диаметри. Част I. Области на приложение. Минно дело и геология, бр. 10, София, 2007;
6. Златанов В., Л. Г. Геров, М. Х. Харизанов. Технически сондажи с големи диаметри. Част II. Сондиране отгоре – надолу с натиск: шнеково и пневмо-удърно въртеливо сондиране. Минно дело и геология, бр. 1, София, 2008;
7. Златанов В., Л. Г. Геров, М. Х. Харизанов. Технически сондажи с големи диаметри. Част III. Сондиране отгоре – надолу с опън. Сондиране отгоре – надолу с натиск. Минно дело и геология, бр. 2, София, 2008;
8. Златанов В. Диамантени скалоразрушаващи инструменти за проучвателно ядрово сондиране. Учебно помагало по дисциплината „Сондиране I част – Проучвателно ядрово сондиране”, образователно-квалификационна степен „бакалавър”. Издателска къща „Св. Иван Рилски”, МГУ, София, 2008;
9. Димитров Д. В., В. Златанов, М. Х. Харизанов. Тампонажни разтвори със специално предназначение за геотермални термопомпени сондажи – лабораторни изследвания и анализи. Геология и минерални ресурси, София, 2008.

Приложение 2

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Разработване на „Пробка Изкуствен Забой” за поставяне на циментови мостове в добивни сондажи за разсол с голям диаметър на Мировското солно находище. ГЕОЛОГИЯ, ПРОЕКТИРАНЕ И ПРОУЧВАНЕ АД ВАРНА 2007.