

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>ВЕНЕЛИН ВЛАДИМИРОВ РИЗОВ</b>																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски, Студентски град, София 1700, Катедра „Машинознание“																																								
Мобилен (незадължително)																																									
E-mail	vvrizov@abv.bg																																								
Дата на раждане, Място	01.12.1951 г. София																																								
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																									
Дати	29.03.1990 г.– до момента																																								
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Главен асистент</b>																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски, Студентски град, София 1700																																								
<b>Образование и обучение</b>																																									
Дати	1977																																								
Придобитата квалификация	Магистър инженер,																																								
Образователна институция	Висш минно-геоложки институт, (Минно-геоложки университет "Св. Ив. 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>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно 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>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</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				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	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
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
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																																
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																																
<b>Професионална информация и приложения</b>																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Минна пробивна техника, Материалознание, Технология на материалите, Металорежещи машини																																								
Патенти и изобретения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хидравличен ударен механизъм. АС № 27475 от 3.10.1978 г.</li> <li>2. Пневматичен ударник. АС № 31154 от 12.05.1980 г.</li> <li>3. Пневматичен ударник. АС №32662 от 12.05.1980 г.</li> <li>4. Ръчна хидравлична машина за ударно-въртящо пробиване. АС № 36974 от 30.12.1983 г.</li> </ol>																																								
Членство в професионални и браншови организации	НТС Технически науки																																								
Публикации	Общо 1 публикации, монографии и учебници, от които 1. за периода 2007-2011 <b>Приложение 1</b>																																								
Проекти	Ръководител и участник в 0 проекта, от които 0 за периода 2007-2011 <b>Приложение 2</b>																																								
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международни конференции АМО – 2010 г. - Варна																																								

**ПУБЛИКАЦИИ**  
за периода 2007-2011

1.В.Ризов и колектив „Вторични и третични модели на равнинни лостови механизми с плъзгащи връзки, заменени с ролки. IX Международна конференция „Авангардни материали и обработки” – Кранево 2009.

**ПРОЕКТИ**  
за периода 2007-2011