

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>ДАНИЕЛА ДИМИТРОВА ПАРАШКЕВОВА</b>																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“ № 2 Катедра „Автоматизация на минното производство“																																								
Телефон (служебен)	+359 2 80 60 483																																								
E-mail	dani.parashkevova@mgu.com																																								
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																									
Дати	Юни 2009 →																																								
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>доцент</b>																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700																																								
<b>Образование и обучение</b>																																									
Дати	2001-2006																																								
Придобитата квалификация	докторантура, Доктор шифър 02.21.08 „Автоматизация на производството (по отрасли)“, диплома №31483 от 11.06.2007г.																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700, Студентски град																																								
Дати	1990-1996																																								
Придобитата квалификация	Магистър инженер по „Автоматизация на производството в миннодобивната промишленост“, специализация „Автоматизация на производството в обогатителни фабрики“																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София 1700, Студентски град																																								
<b>Чужд (и) език (езици)</b>																																									
Самооценка Европейско ниво (*)	<b>Руски, Английски</b>																																								
<b>руски</b>																																									
<b>английски</b>																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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><b>C2</b></td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td><b>C2</b></td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td><b>C1</b></td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td><b>C1</b></td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td><b>C1</b></td> <td>Свободно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td><b>B1</b></td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td><b>B1</b></td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td><b>B1</b></td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td><b>B1</b></td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td><b>B1</b></td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>		Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				<b>C2</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C2</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C1</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C1</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C1</b>	Свободно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
<b>C2</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C2</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C1</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C1</b>	Свободно ниво на владееене	<b>C1</b>	Свободно ниво на владееене																																
<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене	<b>B1</b>	Самостоятелно ниво на владееене																																
<b>Професионална информация и приложения</b>																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Проектиране на системи за управление в обогатителната промишленост; Разработване на хибридни системи за управление с използване на изчислителна интелигентност; Управление на флотационни процеси чрез прилагане на размита логика																																								
Патенти и изобретения																																									
Членство в професионални и браншови организации	Камера на инженерите в инвестиционното проектиране – секция „Електротехника, автоматика, съобщителна техника“ – Пълна проектантска правоспособност																																								
Публикации	32 публикации, от които 5 за последните 5 години																																								

Проекти

Ръководител и участник в 16 проекта

Участие в научни сесии и  
конгреси  
(за последните 5 години)

Специализации в чужбина  
(за последните 5 години)

Други професионални  
компетенции