

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>МИЛА ИЛИЕВА-ОБРЕТЕНОВА</b>																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, 1700 София, Катедра „Електротехника“																																								
Мобилен (незадължително)	0889 41 81 75																																								
E-mail	milailieva@abv.bg																																								
Дата на раждане, Място	20.04.1967г., София																																								
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																									
Дати	От 2010 до сега																																								
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Главен асистент</b>																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, 1700 София																																								
<b>Образование и обучение</b>																																									
Дати	2009г.																																								
Придобитата квалификация	Образователна и научна степен "доктор"																																								
Образователна институция	Технически университет София																																								
Дати	1991г.																																								
Придобитата квалификация	Инженер по електроника и автоматика																																								
Образователна институция	Технически университет София																																								
<b>Чужд (и) език (езици)</b>																																									
Самооценка	<b>Руски, Английски</b>																																								
<i>Европейско ниво (*)</i>																																									
<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>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)	Електроника, Полупроводникови елементи, Нанотехнологии, Наноелектроника																																								
Патенти и изобретения																																									
Членство в професионални и браншови организации	Съюз на учените в България																																								
Публикации	Общо 20 публикации, учебници и учебни пособия, от които 10 за периода 2007-2011г. <b>Приложение 1</b>																																								
Проекти	Участник в 5 проекта, от които 1 за периода 2007-2011г. <b>Приложение 2</b>																																								
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)																																									

## Приложение 1

### ПУБЛИКАЦИИ за периода 2007-2011

1. Илиева, М., "Nanocube.org – сайт за нанотехнологии и наноелектроника", Годишник на минно-геоложкия университет "Св. Иван Рилски" – София, свитък III: Механизация, Електрификация и Автоматизация на мините, 2009, стр. 151-153
2. Илиева-Обретенова, М., "Модел на управление на услуги в интелигентна мрежа", Дисертация за присъждане на научно-образователна степен "доктор", Технически университет София, 2009
3. Христова, Т., Илиева, М., "Изисквания към управлението на информационна система за контрол на катодна защита", Годишник на минно-геоложкия университет "Св. Иван Рилски" – София, 2010г., стр. 133-136
4. Ilieva, M., Hristova, T., "Functions of management of cathode protection", Electrical engineering and energetics system control, applied informatics and computer engineering, 14-15 octombrie 2010, Editura Universitas, Petrosani
5. Колев, Н., В. Илиева, М. Илиева, "Възможности на компютърните измервателни системи в изследванията и практиката на зеленчукопроизводството", конф. "Науката, образованието и изкуството през 21 век", Доклади, Благоевград, 2010г.
6. Близнаков, А., М. Илиева, "Екологичен проблем при насипищата от открит въгледобив", сп. Почвознание, агрохимия и екология, кн.№1, 2011г.
7. Илиева, М., Христова, Т., "Проектиране на информационен модел за управление на катодна защита", Юбилейна научна конференция с международно участие "Човекът и вселената", Смолян 2011, под печат
8. Илиева, М., Христова, Т., "Проектиране на база данни за система за управление на катодна защита", Годишник на минно-геоложкия университет "Св. Иван Рилски" – София, 2011г., стр. 63-68
9. Илиева, М., "Молекулярна електроника – състояние и перспективи", Юбилейна научна конференция с международно участие "Човекът и вселената", Смолян 2011, под печат
10. Илиева-Обретенова, М., "Помагало за лабораторни упражнения по полупроводникови елементи и основи на електрониката в минната промишленост", ТУ – София, 2011

## Приложение 2

### ПРОЕКТИ за периода 2007-2011

1. Проектиране на автоматична система за управление на катодна защита на подземни тръбопроводи – 2011г.