

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	РОСЕН ЛЮБОМИРОВ СТЕФАНОВ																														
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ , Студентски град, София 1700 Катедра “Електрификация на минното производство”																														
Мобилен (незадължително)	+359 897 847 644																														
E-mail	rossen.stefanov@abv.bg																														
Дата на раждане, Място	08.11.1986г. , София																														
Длъжност(и) (в момента)																															
Дати	Октомври 2015 – до момента																														
Заемана длъжност или позиция	Асистент																														
Име и адрес на работодателя	Катедра „Електрификация на Минното производство“ към Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ - София																														
Дати	Декември 2014 – до момента																														
Заемана длъжност или позиция	Инженер-изпитател																														
Име и адрес на работодателя	НИЛ „Осветителна техника“ към „Минно-геоложки университет“ - София																														
Образование и обучение																															
Дати	от 2010 г. до 2012г.																														
Придобитата квалификация	Магистър инженер „Електроенергетика и електрообзавеждане с възобновяеми източници на енергия“																														
Образователна институция	Минно-геоложки университет “Св.Иван Рилски” гр. София																														
Дати	от 2005 г. до 2010 г.																														
Придобитата квалификация																															
Образователна институция	Минно-геоложки университет “Св.Иван Рилски” гр. София																														
Чужд (и) език (езици)	Английски																														
Самооценка																															
Европейско ниво (*)																															
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>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> </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
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																						
	(*) Единни европейски критерии за познания по езици																														
Професионална информация и приложения																															
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Възобновяеми източници на енергия, Осветление, приложни компютърни програми, енергийна ефективност																														
Членство в професионални и браншови организации	Член на „Национален комитет по осветление“																														

Публикации	- статии и доклади в страната и чужбина – 7бр. Приложение 1
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международна научна сесия на МГУ „Св. Иван Рилски, 2011, 2014, 2015 BullLight 2014, 10 - 13 ЮНИ 2014, Созопол, България “Topical Issues Of Rational Use Of Natural Resources’ APRIL 20 – 22, 2016, The National Mineral Resources University, Sankt Petersburg
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	Ски-учител

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2011-2016

1. Велинов К, Р. Стефанов, Изследване работата на плоски слънчеви колектори в реални условия, III научна конференция ЕФ 2011;
2. Велинов К., Р. Стефанов, Използване на фотоволтаични панели за осветление на пътни тунели;
3. Велинов К., Р. Стефанов, В. Василев, Състояние и перспективи за развитие на светодиодното осветление в България, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски", 2014 г. Том 57, Св.III, стр. 58 – 62
4. Велинов К., Р. Стефанов, Работа на светодиодни модули при директно хранване от фотоволтаични панели, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски", 2015 г. Том 58, Св.III, стр. 89 - 92
5. Велинов К., Р. Стефанов, В. Василев Св. Велинова, Компютърна система за изследване на слънчевата радиация и естествената осветеност, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски", 2015 г. Том 58, Св.III, стр. 93 - 95
6. Велинов К., Р. Стефанов, Потенциални възможности за икономия на електроенергия за осветление при пътни тунели в Република България, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски", 2015 г. Том 58, Св.III, стр. 96 – 98
7. Increase Of Energy Efficiency Of Road Tunnels, Rosen Stefanov, Krasimir Velinov, 'Topical Issues of Rational Use of Natural Resources' The National Mineral Resources University , Sankt Petersburg, April 20-22, 2016