

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	РУМЕН ГЕОРГИЕВ ИСТАЛИЯНОВ																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св.Ив.Рилски” , София, Студентски град																																								
Мобилен (незадължително)	0886 31 13 52																																								
E-mail	rgi@mqu.bg																																								
Дата на раждане, Място	10 октомври 1968 г., гр.Бобов дол, Област Кюстендил																																								
Длъжност(и) (в момента)	Преподавател, МГУ “Св. Иван Рилски” – доцент, доктор																																								
Дати	1994 →																																								
Заемана длъжност или позиция	Преподавател, МГУ “Св. Иван Рилски” – доцент, доктор																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св.Ив.Рилски” , София, Студентски град																																								
Образование и обучение																																									
Дати	2007 2010																																								
Придобитата квалификация	Свободна аспирантура, Доктор, Шифър 02.04.15. „Електроснабдяване и електрообзавеждане”, диплома №34591 от 08.12.2010 г																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св.Ив.Рилски” , София																																								
Дати	Октомври 1989 – Юни 1994																																								
Придобитата квалификация	Магистър инженер, специалност „Електроснабдяване и електрообзавеждане на минно-добивната промишленост ”																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св.Ив.Рилски” , София																																								
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски																																								
Самооценка																																									
<i>Европейско ниво (*)</i>																																									
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 владеене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> <td>B1</td> <td>Свободно ниво на владеене</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владеене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владеене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владеене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владеене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владеене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C2	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	B1	Свободно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
C2	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	B1	Свободно ниво на владеене																																
A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене																																
	(*) Единни европейски критерии за познания по езици																																								
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлени предприятия, проектирането на осветителни уредби, качество на електрическата енергия, възобновяеми енергийни източници																																								
Публикации	50 публикации, от които 13 за последните 5 години Приложение 1																																								
Проекти	Ръководител и участник в 16 проекта, от които 2 за последните 5 години Приложение 2																																								
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международни научни сесии на Минно-геоложки университет „Св.Ив.Рилски” Международни научни конференции Unitech, гр. Габрово Международни конференции BULCAMC, гр. София II Научна конференция ЕФ 2010, Почивна база на ТУ-София, гр. Созопол INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “CONFERENG 2009, TARGU-JIU Конференция с международно участие “Автоматика и информатика, София																																								

ПУБЛИКАЦИИ

за периода 2011-2015

1. Исталиянов Р., Велев Г., Експериментално изследване на плаваща помпена станция „Бенковски“ №3 на „Елаците-Мед“ АД, Год. на МГУ „Св.Иван Рилски“, Том 54, св. III, 2011, стр. 34-37.
2. Кърцелин Е., Лаков Н., Исталиянов Р., Определяне на вероятността за възникване на експлозии и пожари в електротехническите системи на обекти в газовата промишленост, BULCAMC'11, 06-07 октомври 2011, София, България, Сб.доклади, стр. 57-62.
3. Кърцелин Е., Младенова Й., Исталиянов Р., Електромагнитна съвместимост в електроснабдителните системи на промишлените предприятия, BULCAMC'11, 06-07 октомври 2011, София, България, Сб.доклади, стр. 63-69.
4. Kurtzelin E., V.Cozman, R.Istalianov, Functional dependence between the asymmetry as regards current and voltage in the electrical distribution network, International scientific conference "Confereng 2011" edition 16, November 11th-12th 2011, Targu-jiiu, 2/2011, 44-50.
5. Kurtzelin E., V.Cozman, R.Istalianov, Determination of losses in power and energy at deteriorated qualitative indicators for quality of electricity, International scientific conference "Confereng 2011" edition 16, November 11th-12th 2011, Targu-jiiu, 2/2011, 11-16.
6. Велев, Г., Петров П., Исталиянов Р. – Програмен продукт за оразмеряване на заземителни уредби със заземители в проводящ бетон – Международна научна конференция UNITECH'11, Габрово, 18-19 Ноември 2011.
7. Исталиянов Р., Кюмурков П., Желев Ю., Минчев Т., Отводняване на подземен рудник „Върба-Батанци“, Год. МГУ, 55, св. III, 2012, стр. 58-61.
8. Исталиянов Р., Костов Г., Чолаков Д., Експериментално изследване на висшите хармоници в електрическата мрежа на МЕМФ при МГУ „Св. Ив. Рилски“, Год. МГУ, 56, 2012, с. 90-92.
9. Исталиянов Р., Войводов В., . Изследване на хармоници при светодиодни осветители, BulLight 2014 (Созопол), 2014, с. 96-99.
10. Исталиянов Р., Костов Г., Б. Али, Намаление разхода на електрическа енергия във фирма „Бентонит“АД, гр. Кърджали, BULICAMC'2014, 2014, с. 132-134
11. Исталиянов Р., Костов Г., Влаев К., Изследване к.п.д. на фотоволтаични модули, УНИТЕХ 2014, (Габрово), 2014, №1, с. 127-129.
12. Исталиянов Р., Лаков Н., Енергийна ефективност в главни вентилационни уредби, УНИТЕХ 2015, (Габрово), 2015, №1, с. 89-92.
13. Костов Г., Исталиянов Р., Енергийна ефективност на ГТЛ за главен извоз в р-к „Бабино“, „Въгледобив Бобов дол“ ЕООД, Енергиен форум 2015,

ПРОЕКТИ

за периода 2011-2015

1. Договор МЕМФ-112/2011 г. „Оценка на риска за възникване на пожари и експлозии в електротехническите системи на газокомпресорни станции“.
2. Договор МЕМФ 126/12.06.2013 г. Анализ на качеството на електрическата енергия в МГУ „Св. Ив. Рилски“.