

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ИЛИЯН ХРИСТОВ ИЛИЕВ
Адрес(служебен)	Минно- геоложки университет „Св.Ив.Рилски“ ,София, Студентски град
Мобилен (незадължително)	0887 47 31 12
E-mail	itr_e@abv.bg ilian.iliev@mgu.bg
Дата на раждане, Място	04.02.1978г., гр.Видин, обл.Видин
Длъжност(и) (в момента)	Асистент -преподавател, МГУ „Св.Ив.Рилски“- доктор,
Дати	2017→
Заемана длъжност или позиция	Асистент -преподавател, МГУ „Св.Ив.Рилски“- доктор,
Име и адрес на работодателя	Минно- геоложки университет „Св.Ив.Рилски“ ,София, Студентски град
Дати	2016- 2017
Заемана длъжност или позиция	Управител „Маркетинг и продажби”
Име и адрес на работодателя	Хидроенерджи груп ООД гр .София
Дати	2013 - 2015
Заемана длъжност или позиция	Член на ДКЕВР
Име и адрес на работодателя	Комисия за енергийно и водно регулиране /предишно наименование: Държавна комисия за енергийно и водно регулиране/
Дати	2012 - 2013
Заемана длъжност или позиция	Главен експерт в отдел „Лицензии и Контрол”, Дирекция „Регулиране и контрол-Електроенергетика и Топлоенергетика”
Име и адрес на работодателя	Комисия за енергийно и водно регулиране
Дати	2011 - 2012
Заемана длъжност или позиция	Инженер пренос ел. енергия в отдел Експлоатация и поддръжка на активите на преносната мрежа
Име и адрес на работодателя	Национална Електрическа Компания- ЕАД
Дати	2008 - 2011
Заемана длъжност или позиция	Ръководител обособено регионално звено за област Видин и област Монтана
Име и адрес на работодателя	„ЧЕЗ Разпределение България” АД
Дати	2007 - 2008
Заемана длъжност или позиция	Ръководител звено Видин, Дирекция Експлоатация и поддръжане
Име и адрес на работодателя	„Електроразпределение Столично” – регион Видин
Дати	2007 - 2007
Заемана длъжност или позиция	Ръководител звено Видин извънградски, Дирекция Експлоатация и поддръжане
Име и адрес на работодателя	Електроразпределение Плевен” – регион Видин
Дати	2004 - 2007
Заемана длъжност или позиция	Диспечер РДС-Видин
Име и адрес на работодателя	„Електроразпределение Плевен” – клон Видин
Дати	2002 - 2004
Заемана длъжност или позиция	Ел.монтажор/ръководител група

Име и адрес на работодателя	„Електроразпределение Плевен” – клон Видин																																								
Дати	2002-2002																																								
Заемана длъжност или позиция	Н -к Енергомеханичен отдел																																								
Име и адрес на работодателя	Кула Ринг- гр. Кула																																								
Дати	2001- 2002																																								
Заемана длъжност или позиция	Електротехник																																								
Име и адрес на работодателя	Кнауф Гипсфазер АД – гр. Видин																																								
Образование и обучение																																									
Дати	2014-2016г.																																								
Придобитата квалификация	Доктор Свободна докторантура тема на доктората: Изследване, анализ и количествена оценка на реалния принос за влошаване на качеството на електрическата енергия от страна на индустриалните потребители и комунално битовия сектор.																																								
Образователна институция	ТУ-Габрово, гр.Габрово																																								
Дати	1996-2001г.																																								
Придобитата квалификация	Магистър инженер, специалност „Електротехника и Електроенергетика																																								
Образователна институция	ТУ-Габрово, гр.Габрово																																								
Чужд (и) език (езици)	Немски, Английски																																								
Самооценка																																									
<i>Европейско ниво (*)</i>																																									
немски																																									
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>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A 2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене																																
A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене	A 2	Основно ниво на владееене																																
	(*) Единни европейски критерии за познания по езици																																								
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Електроснабдяване и електрообзавеждане, проектирането на ел.уредби и обекти,качество на електрическата енергия, регулация и контрол в енергетиката, търговия с електрическа енергия.																																								
Патенти и изобретения																																									
Членство в професионални и браншови организации	Член на камарата на инженерите в инвестиционото проектиране																																								
Публикации	16 публикации за последните 2 години Приложение 1																																								
Проекти																																									
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международни научна конференции в ТУ-Варна Международна научна конференция Unitech в ТУ-Габрово Енергиини международни форуми при НТСЕБ Международна научна конференция в гр.Кошице,Словакия																																								
Други професионални компетенции	Предприемачество и мениджмънт –Свидетелство за професионална квалификация № 016969,серия С-99, регистрационен номер4566/ 16.11 2000г. Предприемач-мениджър																																								

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2014-2016

- 1.Илиян Илиев – Въвеждане на интелигентни измервателни системи в България- фактор за подобряване качеството на електрическата енергия. стр.222-228, сборник Енергиен форум НТСЕБ 18-20 юни 2014г.
- 2.Илиян Илиев – Икономическа целесъобразност от въвеждането на интелигентни измервателни системи в България като фактор за подобряване качеството на електрическата енергия. стр.229-235, сборник Енергиен форум НТСЕБ 18-20 юни 2014г.
- 3.Румен Киров,Илиян Илиев, Николай Найденов – Изследване на електроенергийната ефективност по отрасли при управление режима на управление електро снабдителната система.стр.26-30,Сборник доклади от Международна научно-техническа конференция-Електроенергетика 2014, 11-13 септември ТУ-Варна.
4. Румен Киров,Илиян Илиев, Николай Найденов – Изследване,резултати и препоръки за постигане на електромагнитна съвместимост. стр.31-34,Сборник доклади от Международна научно-техническа конференция-Електроенергетика 2014, 11-13 септември ТУ-Варна.
5. Румен Киров,Валантин Гюров,Илиян Илиев, Николай Найденов-Относно практически възможности за постигане на електроенергийна ефективност и електромагнитна съвместимост при експлоатация на електрически пещи.стр.106-109,Международна научна конференция Унитех 2014,21-22 ноември ТУ-Габрово
6. Румен Киров,Валантин Гюров,Илиян Илиев, Николай Найденов,Свилен Рачев-Характеристики на електропотреблението в циментовата промишленост.стр.135-138,Международна научна конференция Унитех 2014,21-22 ноември ТУ-Габрово
- 7.Румен Киров, Илиян Илиев- Изследване и оптимизация компенсацията на реактивните товари при нелинейно натоварване.стр.59-63,Списание Енергиен форум, брой 15/16,юни 2015г.
8. Rumen Kirov,Valentin Gyurov,Nikolay Naydenov,Ilian Iliev- Techno-Economic Analisis of the Cosequences of Lower Power Quality.Международна научна конференция по Електроенергетика, гр.Кошице, Словакия
9. Rumen Kirov,Valentin Gyurov,Nikolay Naydenov,Ilian Iliev- Study, Analysis and Recommendations for Improving the Electromagnetic Compatibility in Branch Structure of the Republic of Bulgaria. Международна научна конференция по Електроенергетика, гр.Кошице, Словакия
- 10.Илиян Илиев - Обзор и критичен анализ на постиженията в областта на възобновяемите източници на енергия. стр.5 сборник част трета Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
- 11.Илиян Илиев, Николай Найденов, Румен Киров , Александър Кадиев-Изследване влиянието на статичните характеристики на товара върху някои от показателите на електрическа енергия. стр.98 сборник част трета Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
- 12.М.Янузова, Илиян Илиев- Управление на енергийната ефективност. стр.5 сборник част втора Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
13. М.Янузова, Илиян Илиев- Цели за енергийни спестявания копесаторни механизми. стр.11 сборник част втора Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
14. Илиян Илиев - Влияние на консуматорите върху качеството на електрическата енергия с генериране на висши хармоници. стр.55 сборник част втора Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
15. Илиян Илиев - Икономически щети отпниско качество на електрическата енергия. стр.59 сборник част втора Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
16. М.Янузова, Илиян Илиев- Начини за изпълнение на индивидуалните цели за енергийни спестяванияна търговци на електрическа енергия. стр.66 сборник част първа Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.
- 17.Димитрина Коева,Илиян Илиев, Свилен Рачев- Влияние на електромагнитните смущения върху работата на електрообзавеждането стр.101 сборник част първа Енергиен форум НТСЕБ 22-25 юни 2016г.