

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	РОМЕО ФЕРДИНАНДОВ АЛЕКСАНДРОВ																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет “ Свети Иван Рилски “,София - 1700,Студентски град, ул.“Проф. Боян Каменов” № 2, Катедра „Автоматизация на минното производство”																																								
Телефон(служебен)	+359 2 80 60 429																																								
E-mail	romeo.alexandrov@mqu.bg																																								
Дати	2020 →																																								
Длъжност(и) (в момента)	Ръководител катедра „Автоматизация на минното производство”																																								
	Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, Студентски град , София ул.“Проф. Боян Каменов” № 2, Катедра „Автоматизация на минното производство”																																								
Дати	Юни 2015 г.→																																								
Заемана длъжност или позиция	Доцент																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет “ Свети Иван Рилски “,София - 1700,Студентски град, ул.“Проф. Боян Каменов” № 2																																								
Образование и обучение																																									
Дати	2009 – 2012 г.																																								
Придобитата квалификация	Докторантура на самостоятелно обучение																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет “ Свети Иван Рилски “																																								
Дати	Октомври 1990 – Юни 1995 г.																																								
Придобитата квалификация	Магистър инженер по автоматизация																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет “ Свети Иван Рилски “																																								
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски																																								
Самооценка																																									
Европейско ниво (*)																																									
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>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A2</td> <td>Основно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> <td>A1</td> <td>Основно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене																																
A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене																																
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Автоматизация и електрообзавеждане в промишлеността. Преобразователни уредби, електрозадвижване и електротехника.																																								
Патенти и изобретения																																									
Членство в професионални и браншови организации	Член на Федерация на научно – техническите съюзи,Съюз по автоматика и информатика. Член на Асоциация български въгледобив.																																								

Публикации	33 публикации в областта на автоматизацията, управление на електромеханични системи, от които 17 за последните 5 години.
Проекти	Участие в 17 реализирани проекта, от които 5 през последните 5 години.
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международна научна сесия на МГУ “ Свети Иван Рилски “ 2015 – 2019 година.
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	