



## ПОРТФОЛИО

*На инж. Гергана Гавраилова Гавраилова*

*Старши учител по теория – Електротехнически дисциплини*

### СЪДЪРЖАНИЕ

1	ДОКУМЕНТИ ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН	Електроинженер; Магистър; спец.ЕСЕО Диплом серия А-91 №000551, рег.№Е-16478/10.06.1993 г. издадена от ВМЕИ гр.Габрово обл.Ловешка Диплома №2218, рег.№11451/30.08.1993 г. за допълнителна квалификация : Педагогика, учителска правоспособност изд.от ВМЕИ гр.Габрово обл.Ловешка
2	ДОКУМЕНТИ/СЕРТИФИКАТИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ/ПРЕКВАЛИФИКАЦИЯ (ПКС, ИКТ, ВЛАДЕЕНЕ НА ЕЗИК, ПОВИШАВАНЕ НА КВАЛИФИКАЦИЯТА...).	2013 г. Сертификат за участие в практически семинар на тема " Учене чрез сътрудничество-условие за повишаване на мотивацията, личните резултати и чувството за успех"; РААБЕ България; 2011г. Удостоверение за курс на обучение „ Трудови, социални и осигурителни права“;КНСБ 2010г. Свидетелство за придобита трета ПКС; Серия CV №001529 изд.СУ „Св.Климент Охридски“ гр.София Свидетелство за ПК – Едногодишна специализация „Съвременни образователни технологии в обучението по техн. и технол.дисциплини“; Серия CV №001665 изд.СУ „Св.Климент Охридски“ гр.София 2009г. Сертификат за завършен курс „ Кариерно развитие в системата на деференцираното заплащане на труда в образованието“ Фондация Европартньори гр.София 2008 г. Сертификат за завършен курс „ Връзки с обществеността за набиране на деца и ученици“ Сертификат за завършен курс „New Technologies“ Сертификат за завършен курс „Interactive Teaching Methods“ Сертификат за завършен курс“Vocational English Beginner Level“ Свидетелство за придобита четвърта ПКС; Серия CV №002259 изд.СУ „Св.Климент Охридски“ гр.София 2006 г. Свидетелство за придобита пета

		ПКС; Серия CV №002682 изд.СУ „Св.Климент Охридски“ гр.София Удостоверение за завършено обучение „Базови и специфични компютърни умения“ Национален педагогически център към МОН
3	ПРОФЕСИОНАЛНИ НАГРАДИ И ОТЛИЧИЯ	-
4	НАГРАДИ, КОИТО НЕ СА СВЪРЗАНИ С ПРОФЕСИЯТА	-
5	АВТОРСКИ ПУБЛИКАЦИИ	-
6	НАГРАДИ НА НЕГОВИ УЧЕНИЦИ	
7	СНИМКИ/ВИДЕОМАТЕРИАЛИ ОТ ОРГАНИЗИРАНИ ОТ УЧИТЕЛЯ ИНИЦИАТИВИ С УЧЕНИЦИТЕ	
8	БЛАГОДАРСТВЕНИ ПИСМА ОТ ИНСТИТУЦИИ	-
9	БЛАГОДАРСТВЕНИ ПИСМА ОТ РОДИТЕЛИ	
10	ЛИЧЕН ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ	Повишаване на компетенциите и професионализма; усъвършенстване на уменията при планиране и подбор на подходящи, нови и интересни методи и средства на преподаване на учебния материал; провокиране интереса на учениците в търсене, подбор и работа с различни източници на информация; насочване вниманието на учениците върху използването на информационните технологии в тяхното образование по професионална подготовка-подбор на информация, четене на специализирана литература, изготвяне на презентации и реферати. Непрекъснато повишаване на професионалната квалификация чрез участие в обучителни курсове и семинари.
11	ОТЧЕТ ЗА РАБОТАТА ПО ИЗПЪЛНЕН ПРОЕКТ	Участие по проект – Ограмотяване на възрастни „ Нов шанс за успех „ – II , III етап по ОП „ Развитие на човешките ресурси“ Участие по проект „Чиста Европа чрез зелена енергия“; програма „Учене през целия живот“; секторна програма „ Леонардо до Винчи“
12	ПУБЛИКАЦИИ ЗА УЧИТЕЛЯ В МЕДИИ	-
13	ПРЕПОРЪКИ	
14	МЕТОДИЧЕСКИ РАЗРАБОТКИ НА УРОЦИ	Методически разработки и презентации : Електротехника : „Променливотокова верига с паралелно свързани активно и капацитивно съпротивление“ ; „Вихрови токове“;

		<p>„Сравнение между две основни явления в електротехниката- взаимодействие между проводник с ток и магнитно поле и явлението ел.магнитна индукция“  Електротехнически материали :  „Проводникови и изолационни материали в електрическите съоръжения“  „Влакнести изолационни материали“  Електроенергетика :  „ Производство на електрическа енергия“  „Водни електрически централи“  „Електрически централи“  „Елементи на електрическите подстанции“  „Пренасяне на електрическата енергия“  „Товаров график“  Електрически инсталации:  „ План на силова инсталация в жилищна сграда“  „Комутационни елементи“  Осветление :  „Живачни лампи“  „Схеми за осветление със серийни и девиаторни прекъсвачи“  Електрически мрежи :  „Определяне на трасето на въздушни електропроводи“  „Въздушни електрически мрежи“  Електроника:  „Електронни елементи“  „Видове логически елементи“  „Операционни усилватели“</p>
15	ПРОДУКТИ ОТ ДЕЙНОСТТА НА УЧЕНИЦИТЕ	Доклади, реферати и презентации, изработени от ученици, които им позволяват да приложат и разширят своите знания по отделните учебни предмети от професионалната подготовка.
<p><i>Според съвременните концепции за управление и обучение на възрастни, всеки човек трябва да поддържа и допълва своето портфолио през целия си трудов живот, тоест да отбелязва своите знания и умения, придобити посредством образование, жизнен и професионален опит.</i></p>		