



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M20R001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Професионална гимназия по
електротехника и технологии
Т.С.Раковски, Стара Загора
Вж. № 2016 до 01 2019 г.



Приложение № 2

Утвърдил:
инж. ДАИДЕЛА ПАШОВА
ДИРЕКТОР НА ПГЕТ „Г. С. РАКОВСКИ“

ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ЗА ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА ПРОПУСКИ С ЦЕЛ УСПЕШНО ПОЛАГАНЕ НА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Основни понятия за електрическите мрежи, номинални напрежения, класификация.	08.05. 2019 г.	12. 40	ПГЕТ „Г. С. Раковски“ стая 113	2
2	Конструктивни елементи на въздушните и кабелните електропроводни линии – проводници, стълбове, изолатори и арматура.	15. 05. 2019 г.	12. 40	ПГЕТ „Г. С. Раковски“ стая 113	2
3	Определяне сечението на проводниците по метода за	29 .05. 2019 г.	12. 40	ПГЕТ „Г. С. Раковски“	2

Проект BG05M20R001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, софинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

	допустимо напряване.			стая 113	
4	Определяне загубите на напрежение.	05. 06. 2019 г.	12. 40	ППЕТ „Г. С. Раковски“ стая 113	2
5	Определяне сечението на проводниците по метода за икономична плътност.	12. 06. 2019 г.	12. 40	ППЕТ „Г. С. Раковски“ стая 113	2
6	Резерв	13. 06. 2019г.	12. 40	ППЕТ „Г. С. Раковски“ стая 113	2

Изготвил:

инж. Йорданка Йорданова