



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## Проект BG05M20P001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Професионална гимназия по  
електротехника и техносологии  
Т.С.Раковски, Стара Загора  
Вх.№ 2203, 30.07.2019 г.



Приложение № 2

Утвърдил: .....  
(директор, подписан)

### ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-ОБЩА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ ДЕВЕТИ КЛАС

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Електромагнитно поле – понятия, означения, измервателни единици	08.05.2019г.	13,30	ППЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора стая 213	2
2	Пресмятане на електрическа верига за постоянен ток	16.05.2019г.	13,30	ППЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора стая 213	2
3	Магнитно поле – основни понятия, означения, измервателни единици	30.05.2019г.	13,30	ППЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора стая 213	2

Проект BG05M20P001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

### Проект BG05M20R001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

4	Променлив еднофазен ток – характерни величини, стойности на променливотоковите величини	05.06.2019г.	13,30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора стая 213	2
5	Пресмятане на вериги за променлив ток	13.06.2019г.	13,30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора стая 213	2
6	Резерв	20.06.2019г.	13,30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора стая 213	2

Изготвил: инж. Нина Пенчева

(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)

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