

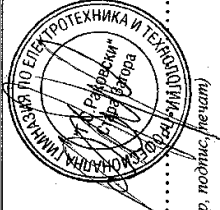
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ПРЕДПРИЕТИЕ ЗА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

Професионална гимназия по
електротехника и технологии
„Г.С.Раковски“ Стара Загора
Вх.№ 2102/30.07.2019 г.



Приложение № 2

Утвърдил:
(директор, подпис, печат)

**ПРОГРАМА И ГРАФИК НА ДОПЪЛНИТЕЛНОТО ОБУЧЕНИЕ ПО МАТЕМАТИКА
НА ГРУПА С УЧЕНИЦИ ОТ ДЕСЕТИ „А“ КЛАС**

№ по ред	Тема	Дата на провеждане	Начален час	Място на провеждане	Брой часове
1	Намиране елементи на триъгълник чрез използване на синусова теорема	08-05-2019г.	13,30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Ст.Загора, ст.210	2
2	Намиране елементи на триъгълник чрез използване на косинусова теорема	16-05-2019г.	13,30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора, ст.210	2
3	Метод на лицата в задачи за триъгълник	30-06-2019г.	13,30	ПГЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора, ст.210	2

Проект BG05M2OP001-2.011 „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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

4	Лице на четирьгълник	05-06-2019г.	13,30	ПШЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора, ст.210	2
5	Задачи от лице на правилен многогълник	13-06-2019г.	13,30	ПШЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора, ст.210	2
6	Резерв	20-06-2019г.	13,30	ПШЕТ „Г.С.Раковски“, гр.Стара Загора, ст.210	2

Изготвил: Нела Гослодинова

(име, фамилия на ръководителя на групата, подпис)

Проект BG05M2OP001-2.011 „Подкрепа за успех“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.