

Задание за Курсов проект по

Учебна практика по МРЕЖОВИ ПРОТОКОЛИ И ТЕХНОЛОГИИ за 11а клас.

При следния План – Съдържание:

Раздел I. Бройни системи.

1.1. Двоична бройна система и двоична аритметика.

1.2. Методи за преобразуване на числата от десетична в двоична бройна система и обратно.

Раздел II. Мрежово адресиране.

2.1. Класово адресиране на курсовият проект:

Изисквания за разработката на курсовият проект:

Оформлението на курсовият проект ще върви по следния начин:

1. Заглавна страница (титулна). Пример:

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА – гр. София
КУРСОВ ПРОЕКТ

По Учебна практика по МРЕЖОВИ ПРОТОКОЛИ И ТЕХНОЛОГИИ

На : ИМЕ ПРЕЗИМЕ ФАМИЛИЯ

КЛАС : 11а

Преподавател: инж. Георги Сачков

СОФИЯ 2023

2. Следва указаният план-съдържание.

3. Всяка работа трябва да има Увод, Основна част, Заключение, Ползвана литература.

Форматиране на курсовата работа

Полета:

Разстояние между редовете 1,5

Ляво – 5 см

Дясно – 3,5 см

Горе – 3,5 см

Долу – 3,5 см

Шрифт Times New Roman – 12 пункта,

Брой редове на страница – 30, Брой знаци 60 на ред,

Общ брой символи на страница 1800-2000 знака.

Номерация на страниците без титулната(заглавната).

Ако редовете не са 30 първо се намалява полето отдолу после отгоре.

След настройка проверете броя на редовете на страница с плътен текст

чрез меню Преглед – брой думи.

Минимален брой страници – 10, но не повече от 20. Срок за предаване преди 22.12.2023 г.

На адрес: georgi.sachkov@edu.mon.bg