



УТВЪРДИЛ:.....

Директор /Мария Георгиева/

ИЗПИТНА ПРОГРАМА
за провеждане на изпит за определяне на годишна оценка по
Учебна практика по специалността за 12 клас
Специалност „Промислена електроника“

I.Форма на обучение: самостоятелна

II.Начин на провеждане на изпита: практически

III.Изпитни теми:

1. Монтаж и изпробване на токозахранващи устройства с регулиране на изходните параметри
2. Монтаж на стабилизатори с интегрални схеми μA 741 и μA 723.
3. Монтаж на интегрални стабилизатори 78XX и 79XX;Двуполярни стабилизатори.
4. Монтаж изработване и отстраняване на неизправности в схеми на токозахранващиу-ва
5. Монтаж на усилватели с ОУ.
6. Монтаж на генератори с ОУ.
7. Монтаж на компаратори с ОУ.
8. Изпробване и отстраняване на неизправности в схемите с ОУ.
9. Разучаване на схеми и изработване на ГО и ПП на алармени устройства.
- 10.Монтаж изпробване на приложни схеми с таймери и интегрални мултивибратори и.
- 11.Ел.монтаж настройка и ремонт на ел.релета за време.

IV.Критериизаоценяване

- 1.Обезопасяване на работното място спазване на правилата за техника на безопасност. – 10т.
- 2.Оформяне на теоретичната постановка (алгоритъм) за изпълнението на практическото задание. – 10т.
- 3.Степента на познаване и боравене с техническите средства (РС, принтер, скенер, рутер, кабели, измервателни уреди и др.). – 10т.
- 4.Прилагане на практика-теоретичните познания. – 10т.
- 5.Прецизност при изпълнението на поставените задачи. – 10т.
- 6.Демонстрация и анализ на изпълненото задание. – 10т.

Забележка: ако критериите по 1 и 6 не са покрити, ученика получава слаба оценка.

V .Оформяне на оценката:

Оценяване според брой точки:

Оценка	Брой точки
Слаб 2	До 29
Среден 3	От 30 до 34
Добър 4	От 35 до 44
Мн. Добър 5	От 45 до 54
Отличен 6	От 55 до 60

Изготвил: К.Кокошаров