



НЕВРОКОПСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ "ДИМИТЪР ТАЛЕВ"

гр. Гоце Делчев, бул. "Гоце Делчев" №36, тел.: 0751/60151 e-mail: npgdt@mail.bg, www.npg-gd.com

УТВЪРДИЛ:.....

Директор /Мария Георгиева/

ИЗПИТНА ПРОГРАМА

за

провеждане на изпит за определяне на годишна
оценка по Микропроцесорна техника за 12 клас

I.Форма на обучение: самостоятелна

II.Начин на провеждане на изпита: писмен

III.Изпитни теми:

- 1.Бройни системи.Преминаване от една бройна система в друга.
- 2.Аритметични действия с числа в позиционна система.
- 3.Основни характеристики на микропроцесорите.
- 4.Класификация на микропроцесорите.
- 5.Архитектура на микропроцесорите.
- 6.Цикъл на инструкциите в микропроцесорните системи.

7.Начин на адресиране в МП. Формат на адресиране.Входно изходни сигнали.

8.Архитектура и програмиране на 16 разрядни микрокомпютри.

9.Микропроцесор с микроконтролер.

10.32 разрядни микропроцесори.

11.Съвременни микропроцесори.

IV>Критерии за оценяване

1.Комплексност и пълнота на изложението

- Правилно дефинира понятията -10 точки.
 - Прависъдържателнахарактеристиканапроцеси, явленията, категориите -10точки.-
- Анализира и изяснявафакторите, взаимодействиетомеждутях и влияниетоим-10точки.

2.Точност на изложението

Вярно дефинира конкретните процеси, явления и категории. Изложението е изцяло подчинено на зададената тема.

10 точки

3.Логичност и последователност

Изложението е логично структурирано, обосновано. Умее самостоятелно да интерпретира и анализира закономерностите и взаимоотношенията - 20 точки

V .Оформяне на оценката:

Оценяване според брой точки:

Оценка	Бройточки
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

VI.Препоръчителна литература:

- 1.Микропроцесорни системи – изд. Нови знания авт. Роман петров,

Изготвил:.....