



КОНСПЕКТ

по Компютърни мрежи-ХІ клас
Специалност Компютърна техника и технологии
Форма на обучение: дневна/ задочна/ самостоятелна

- 1.Кабели-същност,видове и особености
- 2.Конектори-предназначение,видове и особености.
- 3.Мрежови карти-предназначение,видове и особености.
- 4.Модеми-предназначение,видове и особености..
- 5.Компютърни мрежи-същност ,видове и особености..
- 6.Мрежови модел OSI.
- 7.Мрежови модел DoD.
8. Конфигуриране на компютъра за работа в мрежова среда.
- 9.TCP/IP протокол.
- 10.Помощни програми.
- 11.Подмрежова маска-същност и предназначение.
- 12.Изчисляване на подмрежовата маска.
- 13.Отдалечен достъп.

Критерии за оценяване:

Слаб (2)-Няма явна организация по темата. Логика от текста трудно се извлича. Разпокъсани изречения, почти не е възможно да се разбере написаното.

Среден (3)-Ограничено прилагане на знания, техническа терминология за общата структура и основни функционални блокове. Несигурност в крайните изводи.

Добър (4)-Недостатъчно убедително построяване на темата. Избрани са подходящи структурни схеми и основни функционални блокове.

Много добър (5)-Има последователност в приложените знания и умения. Описани са основни изисквания към схемите. Умее да сравнява характеристики при архитектури на КМ.

Отличен (6)-Проявена логична позиция, самостоятелност, убедителност и възможност за приложение. Описан е принципа на изграждане на компютърни мрежи.

Изготвил:


/инж. С. Божанина/

Директор:

/Н. Цанева/



