



Конспект

По УЧЕБНА ПРАКТИКА ЦИФРОВА СХЕМОТЕХНИКА

Специалност: КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

форма на обучение: самостоятелна/ задочна/дневна

- 1 Построяване и изследване минималните форми на логическа функция, реализирана с логически елементи в база И, ИЛИ, НЕ;
- 2 Построяване и изследване минималните форми на логическа функция, реализирана с логически елементи в база И – НЕ; ИЛИ – НЕ.
- 3 Изследване на тригери в интегрално изпълнение.
- 4 Монтаж и пускане на цифрова схема, реализирана с интегрален регистър.
- 5 Изследване на регистри.
- 6 Монтаж и пускане на броячна схема
- 7 Изследване на броячи.
- 8 Монтаж и пускане на цифрова схема, реализирана с програмируем брояч.
- 9 Изследване на мултивибратори,
- 10 Изследване на схеми, реализирани с интегрални чакащи мултивибратори.
- 11 Изследване на суматори, дешифратори и шифратори.
- 12 Монтаж и пускане на многофазен генератор със и без застъпване на фазите.
13. Изследване на мултиплексори и демултиплексори
- 14 Монтаж и пускане на цифрова схема, реализирана с интегрален дешифратор .

15 Монтаж и пускане на цифрова схема, реализирана с интегрален мултиплексор.

16 Изследване на цифрови компаратори.

17 Монтаж и пускане на кодов преобразувател с цифрова индикация

18 Изследване на
ЦА П.

Изготвил: 
/Н.Аризанов/

Директор:

/Н.Цанева/

