|  |  |
| --- | --- |
| Картина, която съдържа скица, символ, мотив, Симетрия  Описанието е генерирано автоматично | **ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ**  **ФАКУЛТЕТ КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ** |

**Курсов ПРОЕКТ**

**Дисциплина: „Компютърни мрежи”**

**тема:"Стандарт  Fiber Distributed Data Interface (FDDI)"**

***Изготвил****:* Теодор Николаев Колев

Фак. №: 121220003

Група: 43

IV курс, КСИ

***Ръководител****:*

доц. д-р инж. Петко Стоянов

**София, 2023**

# Картина, която съдържа Електриково синьо, Симетрия, символ, Мажорелово синьо Описанието е генерирано автоматичноТехнически Университет- София

ФКСT, Катедра “Компютърни системи”

# З А Д А Н И Е

## за курсов проект по КОМПЮТЪРНИ МРЕЖИ

1. **Предварителни проектни решения:**
   1. Развитие на темата, включително графични изображения, таблици и др.
   2. Структуриране на материала.
   3. Определяне на логическите връзки и начина на изложение на информацията.

## Създаване на WEB- приложение:

* 1. Дефиниране на обощени художествени изисквания.
  2. Създаване на структурна схема на WEB- приложението при следните изисквания:
     + брой клонове >= 3;
     + ниво на рекурсия >= 2;
     + използуване на хипервръзки в рамките на страницата, между страниците и към други WEB- сървъри.
  3. Проектиране и художествено оформление на отделните WEB- страници при следните изисквания:
     + задължително използуване на посочените HTML- елементи: форматиран текст, използуване на цветове, списъци (подреден, неподреден, вложени списъци), графични изображения, хоризонтални линии, таблици;
     + реализация на всички WEB- страници директно на език HTML;
     + допуска се използуване на каскадни стилове, форми, JavaScript и Java.
  4. Обща редакция на продукта, проверка на комплектността на всички логически връзки.
  5. Документиране на създаденото приложение съгласно т. III.

## Съдържание на курсовия проект

* 1. Заглавна страница съдържаща тема, изпълнител и ръководител на проекта.
  2. Задание.
  3. Обобщени художествени изисквания.
  4. Структурна схема на WEB- приложението.
  5. Документиране на пет WEB- страници в следния формат:
     + външен вид на WEB- страницата;
     + изходен текст на език HTML.
  6. Изпращане на e-mail: [stud\_18@tu-sofia.bg](mailto:stud_18@tu-sofia.bg) ZIP-файл, съдържащ разработеното WEB-приложение и файл с документация

(в двата формата - (doc или docx) и pdf) съгласно т.1 до т. 5.

## Защита на курсовия проект

Демонстрация на разработеното приложение.

Обяснение на представения материал и изходния текст на HTML.

## Забележки:

* 1. Студентите получават заверка след представяне на готов проект.
  2. Студентите получават оценка след защитата на проекта.