**НАЦІОНАЛЬНЫЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені Ігоря Сікорського“**

Факультет електроніки

Кафедра *Конструювання електронно-обчислювальної апаратури*

Дисципліна *Фізико-теоретичні основи конструювання ЕОА*

Курс *III*  Група *ДК-82*  Семестр *6*

**ЗАВДАННЯ**

**на курсовий проект студента**

*Ниша Євгенія Романовича*

(П.І.Б.)

1. Тема проекту (роботи) Цифровий індикатор напруги

2. Термін подання студентом проекту 1 червня 2021 року

3. Вихідні дані до проекту (роботи*)* Схема електрична принципова, перелік елементів, друкований монтаж, сучасна база і технологія, друкований вузол спроектований в середовищі Altium Designer.

4.Зміст розрахунково-пояснювальної записки

1) Вступ

2) Опис та аналіз схеми електричної принципової

3) Вибір та обґрунтування використання елементної бази

4) Розміщення конструктивних елементів по посадковим місцям

5) Конструкторсько-технологічний розрахунок друкованої плати

6) Електричний розрахунок друкованої плати

7) Розрахунок основних показників надійності

8) Методика проектування друкованого вузлу у середовищі Altium Designer

9) Висновки

10) Література

5. Перелік графічного матеріалу (з точним вказанням обов’язкових креслень)

1) Схема електрична принципова з переліком елементів

2) Складальне креслення

3) Друкована плата

4) Складальне креслення друкованої плати зі специфікацією

6. Дата видачі завдання 14 .02.2021

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назва етапів курсового проекту | Термін виконання етапів проекту | Примітка |
| 1. | Розробка технічного завдання | 15.02.2021-21.02.2021 |  |
| 2. | Аналіз схеми електричної принципової | 22.02.2021-07.03.2021 |  |
| 3. | Вибір та обґрунтування використання елементної бази | 08.03.2021-27.03.2021 |  |
| 4. | Проектування схеми в Altium Designer | 28.03.2021-04.04.2021 |  |
| 5. | Розміщення конструктивних елементів на друкованій платі | 05.04.2021-11.04.2021 |  |
| 6. | Конструкторсько-технологічний розрахунок друкованої плати | 12.04.2021-18.04.2021 |  |
| 7. | Проектування плати у Altium Designer | 19.04.2021-25.04.2021 |  |
| 8. | Електричний розрахунок друкованої плати | 26.04.2021-02.05.2021 |  |
| 9. | Розрахунок надійності | 03.05.2021-10.05.2021 |  |
| 10. | Виконання креслення друкованої плати | 16.05.2021-19.05.2021 |  |
| 11. | Виконання складального креслення друкованого вузла | 20.05.2021-23.05.2021 |  |
| 12. | Оформлення пояснювальної записки | 23.05.2021-29.05.2021 |  |

Студент (підпис) Ниш Є.Р. (П.І.Б.)

Керівник (підпис) Губар В.Г. (П.І.Б.)