

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ТРАНСПОРТУ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Циклова комісія дисциплін професійної підготовки спеціальностей 122, 123

Освітньо-кваліфікаційний рівень молодший спеціаліст

Спеціальність 122 «Комп'ютерні науки»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова циклової комісії

_____ Ємець П.А.

«____» _____ 2023 року

**ЗАВДАННЯ
НА ДИПЛОМНИЙ ПРОЄКТ СТУДЕНТУ**

Хоменку Дмитру Васильовичу

КТКТ ДП0101 000

1. Тема проєкту: Розробка інформаційного телеграм боту для абітурієнтів.

керівник Нехай В.В.

затверджені наказом вищого навчального закладу від _____ року № ____

2. Строк подання студентом проєкту _____ р.

3. Вихідні дані проєкту: Розробка інформаційного телеграм боту для абітурієнтів.

Надати користувачам можливість дізнатись інформацію щодо вступу, отримати необхідний перелік документів, а також подивитись результати прийому.

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки

Вступ; Загальна частина; Розширений аналіз технічного завдання;

Обґрунтування вибору засобів реалізації; Описання програмного додатку;

; Обслуговування програмного додатку;

Охорона праці та навколишнього середовища; Висновки; Перелік посилань

5. Перелік графічного матеріалу

Блок-схема алгоритму телеграм боту

Блок-схема взаємодії модулів

Блок-схема алгоритму головного файлу

Блок-схема алгоритму роботи з базою даних

6. Консультанти розділів проєкту

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв

7. Дата видачі завдання _____ р. _____

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів дипломного проєкту	Строк виконання етапів проєкту	Примітка
1	Аналіз теми дипломного проєкту. Підбір матеріалів згідно з темою	...	
2	Підготовка вступу та змісту	...	
3	Підготовка загальної частини	...	
4	Проведення розширеного аналізу технічного завдання	...	
5	Підготовка обґрунтування вибору засобів реалізації	...	
6	Підготовка аналітичної та проєктної складової програмної частини	...	
7	Розробка програмного коду і тестування програми генерування тестових запитань	...	
9	Підготовка опису структури програми генерування тестових запитань	...	
10	Підготовка опису реалізації проєкту	...	
11	Підготовка розділу з обслуговування програми генерування тестових запитань	...	
12	Підготовка розділу з охорони праці та навколишнього середовища	...	
13	Підготовка реферату, опису папки, відомості проєкту, висновку та переліку посилань	...	
14	Оформлення графічної частини	...	
15	Оформлення пояснювальної записки	...	

Студент _____ Хоменок Д.В.

Керівник проєкту _____ Нехай В.В.