

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

З А В Д А Н Н Я
НА ДИПЛОМНИЙ ПРОЄКТ СТУДЕНТУ

Хоменку Дмитру Васильовичу

1 Тема проєкту	<u>Розробка інформаційного телеграм боту для абітурієнтів</u>
керівник проєкту	Нехай В.В
затверджені наказом закладу освіти від 3 квітня 2023 року № 90/вс	
2 Строк подання студентом проєкту	05.06.2023 р.
3. <u>Вихідні дані проєкту:</u>	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 (перелік питань, які потрібно розробити):	Вступ; Загальна частина; Розширений аналіз технічного завдання; Обґрунтування вибору засобів реалізації; Опис програмного додатку; Обслуговування програмного додатку ; Охорона праці та навколишнього середовища; Висновки; Перелік посилань
5 Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)	Блок-схема алгоритму роботи 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 17.04.2023 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів дипломного проєкту	Строк виконання етапів проєкту	Примітка
1	Аналіз теми дипломного проєкту. Підбір матеріалів згідно з темою	18.04.2023-20.04.2023	
2	Підготовка вступу та змісту	21.04.2023	
3	Підготовка загальної частини	22.04.2023-23.04.2023	
4	Проведення розширеного аналізу технічного завдання	24.04.2023-25.04.2023	
5	Підготовка обґрунтування вибору засобів реалізації	26.04.2023-27.04.2023	
6	Підготовка аналітичної та проєктної складової програмної частини	28.04.2023-30.04.2023	
7	Розробка програмного коду і тестування програмного додатку-	01.05.2023-10.05.2023	
8	Підготовка опису структури програмного проєкту	11.05.2023-16.05.2023	
9	Підготовка опису реалізації проєкту	17.05.2023-21.05.2023	
10	Підготовка розділу з обслуговування програми	22.05.2023-24.05.2023	
11	Підготовка розділу з охорони праці та навколишнього середовища	25.05.2023-27.05.2023	
12	Підготовка реферату, опису папки, відомості проєкту, висновку та переліку посилань	28.05.2023-29.05.2023	
13	Оформлення графічної частини	30.05.2023-01.06.2023	
14	Оформлення пояснювальної записки	02.06.2023-05.06.2023	

Студент **Хоменок Д.В.**

Керівник проєкту **Нехай В.В**