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»

3	4	ГΒ	E	PJ	KI	۲У	Ю
	_		_				

Го.	пова	циклової	комісії
		Емец	ь П.А.
66	"	2	023 року

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

Хоменоку Дмитру Васильовичу

1 Тема проєкту Розробка інформаційного телеграм боту для абітурієнтів			
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. 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 (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

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

$\overline{}$	т .	17.04.0000
1	Дата видачі завдання	17.04.2023 p.
,	дата вида и завдания	17.04.2023 p.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

No		Строк	
$3/\Pi$	Назва етапів дипломного проєкту	виконання	Примітка
		етапів проєкту	
1	Аналіз теми дипломного проєкту. Підбір матеріалів	18.04.2023-	
	згідно з темою	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	28.04.2023-	
	програмної частини	30.04.2023	
7	Розробка програмного коду і тестування програмного	01.05.2023-	
	додатку-	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	25.05.2023-	
	середовища	27.05.2023	
12	Підготовка реферату, опису папки, відомості проєкту,	28.05.2023-	
	висновку та переліку посилань	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
Кепівник проєкту	Нехай R R