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		
Гој	това ци	клової 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.			16HT1R
1. Tema iipockiy. T	оэроока түрөрмацийгөгө телеграм өө	ту дзи иотгур	Tell'IB.
керівник Нех	кай 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 резу	льтати прийс	DMY.
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 графічно	го матеріалу		
Блок-схема алгорит	му телеграм боту		
Блок-схема взаємод	ії модулів		
Блок-схема алгоритму головного файлу			
Блок-схема алгоритму роботи з базою даних			
6. Консультанти розділів проєкту			
		Підпис, дата	
Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	завдання видав	завдання прийняв

_		•		
' /	Horo	DITION OF THE PARTITION	1	n
/ -	/1414	видачі завдання		1).
, .	~~~	Bliga ii sabgaiiini		ρ

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

No	Назва етапів дипломного проєкту	Строк	Примітка
3/П		виконання етапів проєкту	
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.	