ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І.І.МЕЧНИКОВА (повне найменування вищого навчального закладу)

ПОДАННЯ ГОЛОВІ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ ЩОДО ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Направляється студент_		до захисту дипломної роботи
	(прізвище та ініціали)	
за спеціальністю		
(шифр і назва спеціальності)		
на тему: Методи пошуку оптимальної стратегії поведінки у системі дорожнього трафіку		
Липпомна побота і пенен	isia nonstorica	
Дипломна робота і рецензія додаються. Декан факультету		
	декан факульт	(підпис, прізвище та ім'я)
Довідка про успішність		
Когана В. В за період навчання на факультеті		
з 2017 року до 2022 року повністю виконав(ла) навчальний план освітньої програми <i>_I рівня</i>		
вищої освіти за спеціальністю Інформаційні системи та технології з таким розподілом оцінок:		
за національною шкалою: відмінно <u>30</u> %, добре <u>15.5</u> %, задовільно <u>54.5</u> %;		
за шкалою ECTS: A <u>30</u> %; B <u>5.5</u> %; C <u>10</u> %; D <u>7</u> %; E <u>47.5</u> %.		
34 IIIKWIOIO LETG. 11 _50_70, B _5.5_70, C _10_70, B _1_70, L _47.5_70.		
	Секретар факультету	
		(підпис) (прізвище та ім'я)
Висновок керівника дипломної роботи		
-		
Студент Коган В.В. виконав основні завдання дипломної роботі.		
Представлена робота відповідає вимогам до кваліфікаційних робіт за спеціальністю		
«Комп'ютерна інженерія» і може бути допущена до захисту.		
" " 2022 K	<u></u>	D 'Y HEIHO
" <u>" червня</u> 2022 р.Кері	вник роботи	Валерій ПЕНКО
		(maine, apissing is in a)
Висновок кафедри, циклової комісії про дипломну роботу		
Дипломна робота розгля	нута. Студент <u>Коган В.В.</u>	
допускається до захисту даноі	роботи в Екзаменаційній к	(прізвище та ініціали) ОМІСІІ.
Завідувач кафедри математичного забезпечення комп'ютерних систем		
" <u>" червня</u> 2022 р.		<u> Свгеній МАЛАХОВ</u>
= ·	(підпис)	(прізвише та ім'я)

^{1.} Зазначаються дані щодо навчальних досягнень студента за період навчання у вищому навчальному закладі, висновок керівника дипломного(ї) проекту (роботи) та висновок кафедри (циклової комісії) про дипломний(у) проект (роботу).