

**Національний технічний університет України
“Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”**

Факультет (інститут) Інформатики та обчислювальної техніки
(повна назва)

Кафедра інформатики та програмної інженерії
(повна назва)

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Спеціальність – *121 Інженерія програмного забезпечення*

Освітньо-професійна програма – *Програмне забезпечення інформаційних
управляючих систем та технологій*

ЗАТВЕРДЖУЮ

(підпис) Максим Головченко

“ ” _____ 2023 р.

**ЗАВДАННЯ
НА КУРСОВУ РОБОТУ СТУДЕНТУ**

Галько Мілі Вячеславівні
(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема роботи «Система підтримки діяльності онлайн кінотеатру»

керівник роботи Головченко Максим Миколайович, ст. викладач
(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

2. Термін подання студентом роботи «30» грудня 2023 року

3. Вихідні дані до роботи

Технічне завдання

4. Зміст пояснювальної записки

*1) Аналіз вимог до програмного забезпечення: основні визначення та терміни,
опис предметного середовища, огляд існуючих технічних рішень та відомих
програмних продуктів, розробка функціональних та нефункціональних вимог*

*2) Моделювання та конструювання програмного забезпечення: моделювання та
аналіз програмного забезпечення, засоби розробки, технічні рішення,
архітектура
програмного забезпечення*

3) Розгортання та впровадження програмного забезпечення

4) Керівництво користувача, методика випробувань програмного продукту

5. Перелік графічного матеріалу

1) Схема структурна варіантів використань

2) Схема структурна станів системи

3) Схема бази даних

4) Схема структурна класів програмного забезпечення

5) Схема структурна послідовностей

6) Креслення вигляду екранних форм

6. Консультанти розділів роботи

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

7. Дата видачі завдання «12» жовтня 2023 року

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів виконання курсової роботи	Термін виконання етапів роботи	Примітка
1.	Вивчення рекомендованої літератури	12.10.2023	
2.	Аналіз існуючих методів розв'язання задачі	16.10.2023	
3.	Постановка та формалізація задачі	20.10.2023	
4.	Аналіз вимог до програмного забезпечення	25.10.2023	
5.	Алгоритмізація задачі	2.11.2023	
6.	Моделювання програмного забезпечення	5.11.2023	
7.	Обґрунтування використовуваних технічних засобів	12.11.2023	
8.	Розробка архітектури програмного забезпечення	19.11.2023	
9.	Розробка програмного забезпечення	26.11.2023	
10.	Налагодження програми	2.12.2023	
11.	Виконання графічних документів	16.12.2023	
12.	Оформлення пояснювальної записки	16.12.2023	
13.	Подання КР на перевірку	30.12.2023	
14.	Захист КР	31.12.2023	

Студент

_____ Міла ГАЛЬКО
(підпис)

Керівник

_____ Максим ГОЛОВЧЕНКО
(підпис)