Таб. 1. Сценарій для кейсу «авторизація»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Авторизуватися в системі
Передумови	Користувач увійшов в систему
Успішний сценарій:	
Користувач бачить дві кнопки «Увійти» та «Зареєструватися»	
Результат	Користувач авторизується

Таб. 2. Сценарій для кейсу «Логін»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Увійти в свій обліковий запис
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Авторизація»
Успішний сценарій: Користувач бачить поля, які необхідну заповнити, щоб увійти в свій обліковий запис	
Результат	Користувач увійшов в свій обліковий запис

Таб. 3. Сценарій для кейсу «Реєстрація»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Створити новий обліковий запис
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Авторизація»
Успішний сценарій:	
Користувач бачить поля, які необхідну заповнити, щоб створити новий обліковий запис	
Результат	Користувач створив новий обліковий запис

Таб. 4. Сценарій для кейсу «Реєстрація»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Створити новий обліковий запис
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Авторизація»
Успішний сценарій: Користувач бачить поля, які необхідну заповнити, щоб створити новий обліковий запис	
Результат	Користувач створив новий обліковий запис

Таб. 5. Сценарій для кейсу «Робота з ботом»

Актори	Адміністратор, Система
Мета	Запустити або зупинити бота
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Авторизація»
Успішний сценарій	i:

Адміністратор бачить 2 кнопки, які має можливість натиснути для виконання певних дій, а саме запустити бот, зупинити бот

Результат	Адміністратор обирає наступну дію
-----------	-----------------------------------

Таб. 6. Сценарій для кейсу «Зупинка бота»

Актори	Адміністратор, Система
Мета	Зупинити роботу бота
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з ботом»
Успішний сценарій:	
Адмінстратор натискає кнопку «Stop», що знаходиться на екрані	
Результат	Адміністратор зупинив бот

Таб. 7. Сценарій для кейсу «Запуск бота»

Актори	Адміністратор, Система
Мета	Запустити роботу бота
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з ботом»
Успішний сценарій: Адмінстратор натискає кнопку «Start», що знаходиться на екрані	
Результат	Адміністратор запустив бот

Таб. 8. Сценарій для кейсу «Робота з темою лекції»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Почати працювати з темою лекції
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Авторизація»
Успішний сценарій:	
Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться теми лекці	
Результат	Користувач працює з темою лекції

Таб. 9. Сценарій для кейсу «Додавання теми лекції»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Обрати тему лекції
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з темою лекції»

Успішний сценарій:

Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться теми лекції. Користувач може обрати тему з цього випадаючого списку, де знаходяться рекомендовані теми, теми які користувач вже обирав та інші теми, підібрані за деякими ознаками, наприклад, теми, які найчастіше обирають користувачі 4 курсу факультету прикладної математики. Також користувач може ввести тему лекції безпосередньо з клавіатури

Результат	Користувач обрав тему лекції
-----------	------------------------------

Таб. 10. Сценарій для кейсу «Видалення теми лекції»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Видалити тему лекції
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з темою лекції»

Успішний сценарій:

. Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться теми лекції. Користувач може видалити тему з цього випадаючого списку, де знаходяться рекомендовані теми, теми які користувач вже обирав та інші теми, підібрані за деякими ознаками, наприклад, теми, які найчастіше обирають користувачі 4 курсу факультету прикладної математики.

Таб. 11. Сценарій для кейсу «Редагування теми лекції»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Змінити тему лекції
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з темою лекції»

Успішний сценарій:

Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться теми лекції. Користувач може змінити попередньо введену тему лекції або тему зі списку.

Результат

Таб. 12. Сценарій для кейсу «Фільтрація тем»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Відфільтрувати тему лекції
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з темою лекції»

Успішний сценарій:

. Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться теми лекції. Користувач може відсортувати теми у цьому списку за певними ознаками, наприклад, найпопулярніші, також користувач може профільтрувати теми, наприклад, обрати теми, що відносяться до деякої галузі знань.

Таб. 13. Сценарій для кейсу «Робота з інтернет ресурсами»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Почати працювати з інтернет ресурсами
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з темою лекції»
Успішний сценарій:	

. Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться інтернет ресурси

Результат	Користувач працює з темою лекції
-----------	----------------------------------

Таб. 14. Сценарій для кейсу «Додавання інтернет ресурса»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Обрати інтернет ресурс
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з інтернет ресурсами»

Успішний сценарій:

Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться інтернет ресурси. Користувач може обрати ресурс з цього випадаючого списку, де знаходяться рекомендовані ресурси, ресурси які користувач вже обирав та інші ресурси, підібрані за деякими ознаками, наприклад, ресурси, з яких взято найбільше інформації. Також користувач може ввести інтернет ресурс безпосередньо з клавіатури

Результат	Користувач обрав інтернет ресурс
-----------	----------------------------------

Таб. 15. Сценарій для кейсу «Видалення інтернет ресурса»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Видалити інтернет ресурс
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з інтернет ресурсами»

Успішний сценарій:

Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться інтернет ресурси. Користувач може видалити ресурс з цього випадаючого списку, де знаходяться рекомендовані ресурси, ресурси які користувач вже обирав та інші ресурси, підібрані за деякими ознаками, наприклад, ресурси, з яких взято найбільше інформації.

Результат	Користувач видалити інтернет ресурс
-----------	-------------------------------------

Таб. 16. Сценарій для кейсу «Редагування інтернет ресурсів»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Змінити тему лекції
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з темою лекції»
	і: перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться увач може змінити попередньо введену тему лекції або тему зі списку.
Результат	Користувач відредагував тему лекції

Таб. 17. Сценарій для кейсу «Фільтрація ресурсів»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Відфільтрувати інтернет ресурс
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з інтернет ресурсами»

Успішний сценарій:

. Користувач бачить перед собою поле для введення та випадаючий список, де знаходиться інтернет ресурси. Користувач може відсортувати ресурси у цьому списку за певними ознаками, наприклад, найпопулярніші, також користувач може профільтрувати ресурси, наприклад, обрати ресурси, що мають інфомарцію певнох галузі знань.

Результат	Користувач відфільтрував інтернет ресурси

Таб. 18. Сценарій для кейсу «Отримання інформації»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Почати працювати з отриманою інформацією
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Робота з інтернет ресурсами»
Успішний сценарій:	
. Користувач бачить перед собою поле з отриманою інформацією, кнопки для збереження цієї інформації та поширення її в мережі. Також є можливість від форматувати дану інформацію	
Результат	Користувач працює з отриманою інформацією

Таб. 19. Сценарій для кейсу «Вивід на екран»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Вивести отриману інформацію на екран
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Отримання інформації»
Успішний сценарій: . Користувач бачить перед собою поле з отриманою інформацією та має можливість з нею працювати	
Результат	Інформацію була виведена на екран

Таб. 19. Сценарій для кейсу «Фільтрація»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Обрати варіант виведення інформації на екран
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Вивід на екран»
Успішний сценарій:	
. Користувач бачить перед собою поле (check button), де він може обрати будь-який із запропонованих варіантів виведення інформації на екран	
Результат	Користувач обран інший варіант виведення інформації

Таб. 20. Сценарій для кейсу «Збереження інформації»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Зберегти отриману інформацію
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Отримання інформації»
Успішний сценарій: . Користувач бачить перед собою кнопку «Зберегти» на екрані поруч із отриманою інформацією.	
Результат	Користувач натиснув кнопку та обирає варіант збереження

Таб. 21. Сценарій для кейсу «Збереження у файл»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Зберегти отриману інформацію у файл
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Збереження інформації»
Успішний сценарій:	
. Користувач у вікні, що з'явилося натискає кнопку «зберегти у файл»	
Результат	Користувач зберіг дану інформацію у файл

Таб. 22. Сценарій для кейсу «Збереження у хмарному сховищі»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Зберегти отриману інформацію у хмарному сховищі
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Збереження інформації»
Успішний сценарій: . Користувач у вікні, що з'явилося натискає кнопку «зберегти в хмару»	
Результат	Користувач зберіг дану інформацію у хмару

Таб. 23. Сценарій для кейсу «Поділитися»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Поширити отриману інформацію в інтернеті
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Збереження інформації»
Успішний сценарій:	
. Користувач бачить перед собою кнопку «Зберегти» на екрані поруч із отриманою інформацією. Потім обирає куди цю інформацію поширити	
Результат	Користувач поширив отриману інформацію в інтернеті

Таб. 24. Сценарій для кейсу «Видалення інформації»

Актори	Адміністратор, Користувач, Система
Мета	Видалити отриману інформацію
Передумови	Користувач знаходиться у кейсі «Отримання інформації»
Успішний сценарій:	
. Користувач бачить перед собою поле з виведеною туди інформацією. В користуваче є можливість видалити її	
Результат	Користувач видалив отриману інформацію