0.1 ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ

Таблиця 0.1 — Тестові випадки для варіантів використання

Test	Дія	Очікуваний ре-	Результат
Case		зультат	тестування
№			(успішний
			(passed) /
			неуспішний
			(failed))
1	Перейти на сторінку реєстра-	Відкрилася сторінка	Passed
	ції	реєстрації	
2	Ввести логін test111 та двічі	Повідомлення про	Passed
	— пароль test111	успішну реєстрацію	
3	Ввести логін test222 та двічі	Повідомлення про	Passed
	— пароль test222	успішну реєстрацію	
4	Перейти на сторінку входу	Відкрилася сторінка	Passed
		входу	
5	Ввести логін asdf та пароль	Система відхилює	Passed
	asdf	авторизацію	
6	Ввести логін test111 та пароль	Система відхилює	Passed
	test111	авторизацію	
7	Ввести логін asdf та пароль	Відкрився головний	Passed
	adsf	інтерфейс системи	
		(рядок меню)	
8	Відкрити таблицю викладачів	З'явилася таблиця	Passed
9	Створити викладача ("Ппшш"	Викладач присутній	Passed
	"Шррр" "Тесе" "+3820"	в списку та дані не	
	"ba@b.c"), зберегти зміни та	пошкоджено	
	оновити список		
10	Змінити ім'я щойно створено-	Ім'я викладача змі-	Passed
	го викладача на "Шссс", збе-	нилося, дані не по-	
	регти зміни та оновити список	шкоджено	
11	Відкрити таблицю курсів	З'явилася таблиця	Passed
12	Створити курс ("" "Шррр"	Система вимагає	Failed
	"Ппшш Ш. Т." "29" "Йде на-	ввести назву курсу	
	бір") та зберегти зміни		

Продовження таблиці 0.1			
13	Створити курс ("Ппшш" "Шррр" "Ппшш Ш. Т." "29" "Йде набір"), зберегти зміни та оновити список	Курс присутній в списку та дані не пошкоджено	Passed
14	Змінити назву щойно створеного курсу на "Ппрр", зберетти зміни та оновити список	Назва курсу зміни- лася, дані не пошко- джено	Passed
15	Відкрити для щойно створеного курсу форму додання заняття	Відкрилася форма	Failed
16	Створити для щойно створеного курсу заняття ("01.04.2016" "13:30" "Лекція"), зберегти зміни та оновити список	Заняття присутнє в списку та дані не пошкоджено	Failed
17	Змінити час щойно створеного заняття на "13:45", зберегти зміни та оновити список	Час змінився, дані не пошкоджено	Failed
18	Створити для щойно створеного курсу заняття ("02.04.2016" "13:30" "Практика"), зберегти зміни та оновити список	Заняття присутнє в списку та дані не пошкоджено	Failed
19	Видалити заняття за дату 01.04.2016 та оновити список	Заняття відсутнє у списку	Failed
20	Встановити для заняття, що залишилося, тип "Лекція", зберегти зміни та оновити список	Тип змінився, дані не пошкоджено	Failed
21	Відкрити таблицю слухачів	З'явилася таблиця	Passed
22	Створити слухача ("Шшпп" "Ршшш" "Сттт" "АЯ-313" "+3289" "db@d.b" ""), зберегти зміни та оновити список	Слухач присутній в списку та дані не пошкоджено	Passed

Продовження таблиці 0.1			
23	Змінити ім'я щойно створено- го слухача на "Ртдм", зберегти зміни та оновити список	Ім'я слухача зміни- лося, дані не пошко- джено	Passed
24	Розгорнути для щойно створеного слухача підтаблицю запису на курси	Розгорнулася підта- блиця	Passed
25	Записати слухача на курс "Ппрр"	Курс з'явився в під- таблиці	Passed
26	Перейти в таблицю "Курси"	Таблиця перекрила інші таблиці	Passed
27	Розгорнути для курсу "Ппрр" підтаблицю слухачів	Підтаблиця розгорнулася і містить слухача "Шшпп Р. С."	Passed
28	Встановити слухачеві "Шшпп Р. С." оплату "29", зберегти зміни та оновити список	Оплата 29 грн., бор- гу немає	Passed
29	Відкрити форму створення звіту за період	Відкрилася форма	Passed
30	Обрати дати 29.02.2016 та 28.02.2016 і створити звіт	Система не приймає дати	Failed
31	Обрати дати 29.02.2037 та 01.03.2037 і створити звіт	Система не приймає дати	Failed
32	Обрати дати 01.04.2016 та 02.04.2016 і створити звіт	Відкривається або завантажується PDF-файл, що містить дані, відповідні даним у таблицях інтерфейсу	Passed
33	Видалити заняття для курсу "Ппрр"	Курс "Ппрр" не містить занять	Failed
34	Видалити курс "Ппрр", зберегти зміни та оновити список	Курс відсутній у списку	Passed
35	Перейти в таблицю "Викладача", видалити викладача Ппшш Шссс Тссс, зберегти зміни та оновити список	Викладач відсутній у списку	Passed

Продовження таблиці 0.1			
36	Створити у зовнішній системі три заявки, при цьому третю — на ПІБ "Шшпу Ртдм Стут", та зачекати 20 секунд	Лічильник спові- щень збільшився на 3	Failed
37	Відкрити сповіщення	Відображається панель зі сповіщеннями	Passed
38	Підтвердити реєстрацію облі- кового запису test111	Сповіщення зникло зі списку	Passed
39	Відхилити реєстрацію облікового запису test222	Сповіщення зникло зі списку	Passed
40	Підтвердити першу щойно додану заявку та перейти до таблиці "Слухачі"	Сповіщення зникло зі списку сповіщень, слухач із заявки з'явився в таблиці	Failed
41	Відхилити другу щойно додану заявку та оновити таблицю "Слухачі"	Сповіщення зникло зі списку сповіщень та не з'явилося в та- блиці	Failed
42	Злити третю щойно додану заявку з запропонованим "Шшпп Ртдм Сттт", обравши ПІБ із заявки, та оновити таблицю "Слухачі"	Слухач відображає- ться в таблиці з но- вим ПІБ	Failed
43	Перейти в таблицю "Слухачі", видалити слухача Шшпу Ртдм Стут, зберегти зміни та оновити список	Слухач відсутній у списку	Failed
44	Відкрити таблицю коефіціентів	З'явилася таблиця	Passed
45	Запам'ятати значення коефіціенту зарплати персоналу, встановити його у 1.3, зберегти зміни та оновити таблицю	Коефіціент змінився, дані не пошкоджено	Passed

Продо	вження таблиці 0.1		
46	Відновити значення коефіціенту зарплати персоналу, зберегти зміни та оновити таблицю	Коефіціент змінився, дані не пошкоджено	Passed
47	Вийти з системи	Відкрився екран входу	Passed
48	Увійти з логіном test111 та паролем test111	Відобразилося меню системи	Passed
49	Вийти з системи, увійти з ло- гіном asdf та паролем adsf, від- крити таблицю користувачів	З'явилася таблиця	Passed
50	Скинути пароль для користувача test111, вийти з системи, увійти з логіном test111 та паролем test222	Відобразилося меню системи	Failed
51	Вийти з системи, увійти з логіном asdf та паролем adsf, відкрити таблицю користувачів, видалити користувача test111, зберегти зміни та оновити таблицю	Користувач test111 зник зі списку	Passed
52	Вийти з системи, увійти з логіном test111 та паролем test222	Система відхилює авторизацію	Passed
53	Увійти з логіном test222 та паролем test222	Система відхилює авторизацію	Passed