

## Контрольні питання:

Автор: Рік видання:

- 1.Що таке бібліотека MySQLi і для чого вона використовується в PHP? MySQLi (MySQL Improved) це розширення PHP, яке надає покращений інтерфейс для взаємодії з сервером баз даних MySQL.
- 2.Які переваги використання MySQLi порівняно з застарілою бібліотекою MySQL в PHP?

Підтримка підготовлених заявок, підтримка збережених процедур, підтримка транзакцій, підтримка підключення через SSL, підтримка підготовлених заявок та більш потужний ін-терфейс для роботи з базою даних.

- 3.Як встановити підключення до бази даних MySQL за допомогою MySQLi? Встановлення підключення до бази даних MySQL за допомогою MySQLi включає в себе ви-користання функції mysqli\_connect(), де ви вказуєте сервер, ім'я користувача, пароль та назву бази даних.
- 4.Як виконати запит SQL до бази даних з використанням MySQLi? Для виконання запитів SQL використовується функція mysqli\_query().
- 5.Як виконати операції вставки, оновлення та видалення даних в базі даних з MySQLi?

Використовуються SQL-запити INSERT, UPDATE та DELETE у поєднанні з

3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 11				
Розробив		Єдаменко				Літ.	Лист.	Листів.	
Перевірив		Левицький			Робота з СКБД MySQL та				
Оцінка Затв					оболонкою phpMyAdmin	Група 451			

7.Як робо	здійсн гі з Му	SQLi?	риття п	ідклю	итау() чення до бази даних і чому воно важливе при товується функція mysqli_close().	
3м.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	Лабораторна робота № 11	Арк