ЗМІСТ

ВСТУП2

1. ВИБІР МЕТОДИКИ РОЗРОБКИ ВЕБ СИСТЕМИ ЩО ДОЗВОЛЯЄ ЗБЕРІГАТИ ТА ОТРИМУВАТИ ІНФОРМАЦІЮ ПРО ВОДНІ ОБ’ЄКТИ4
   1. Огляд методів розробки складних веб систем5
      1. Клієнтська частина5
      2. Серверна частина8
      3. Аналіз існуючих баз даних10
      4. Клієнт-серверна архітектура12
2. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ ДОСЛІДЖЕННЯ 15
3. ВИБІР МЕТОДИКИ РОЗРОБКИ16
4. ПОБУДОВА ІНФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ СИСТЕМИ 25
   1. Розроблення архітектури веб-системи обліку водних об’єктів області 25
   2. Розробка ЕР-моделей системи 27

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ28