**Розклад занять БД**

| **№№** | **ІПЗ-31** | | Тема | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заняття | Здача |
|  | 08.09 |  | Л01 | |  | | --- | | Вступ до баз даних | |
|  | 09.09 |  | Л02 | Типи інформаційних систем Класифікація баз даних |
|  | 09.09 | 15.09 | ПР01 | Знайомство з існуючими СУБД |
|  | 15.09 |  | Л03 | Моделі даних: інфологічна модель даних, дата-логічна модель даних, фізична модель даних. |
|  | 16.09 | 21.09 | ПР02 | Засоби моделювання БД. |
|  | 16.09 | 21.09 | ЛР01 | Основні можливості СУБД MS Access |
|  | 22.09 |  | Л04 | Реляційна модель даних. |
|  | 23.09 | 28.09 | ПР03 | Нормалізація відношень при проектуванні БД |
|  | 23.09 | 28.09 | ЛР02 | Побудова схеми БД в 3 нормальній формі |
|  |  |  |  | **Тестування**  **https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScxdiXwsfQL5fM6LpiniTgwoAcGdJLKH602wGw4NwLgsfISeA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0** |
|  | 29.09 |  | Л05 | Життєвий цикл інформаційної системи Концептуальне проектування баз даних. Логічне проектування баз даних |
|  | 30.09 | 05.10 | ПР04 | Концептуальне проектування баз даних Створення таблиць в SQLite |
|  | 30.09 | 05.10 | ЛР03 | Інформаційне наповнення БД . |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Л27 |  |
|  |  |  | ЛР20 |  |
|  |  |  | Л28 |  |