**Розклад занять КПЗ 2 семестр**

| **ІПЗ-41** | | **ІПЗ-42** | |  |  | Тема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заняття | Здача | Заняття | Здача |  |  |  |
| 14.01 | 18.01 |  |  | **ЛР10** |  | Поняття та методи рефакторингу | |
| 21.01 |  | 10.01 |  | **Л14** |  | Системна інтеграція програмного забезпечення. | |
|  |  |  |  |  |  | **Розділ 4. Тестування програмного забезпечення** | |
| 28.01 |  | 18.01 |  | **Л15** |  | Поняття тестування | |
| 04.02 |  | 25.01 |  | **Л16** |  | Механізми та методи тестування. Тестування програмного коду. | |
| 11.02 | 14.02 | 01.02. | 04.02 | **ЛР11** |  | Розроблення плану тестування вимог до програмного забезпечення | |
| 18.02 | 21.02 | 08.02 | 17.02 | **Л17** |  | Механізми та методи тестування. Тестові приклади. Опитування у вигляді тестування | |
| 25.02 | На занятті | 15.02 | 18.02 | **ЛР12** |  | Розроблення плану тестування вимог до програмного забезпечення | |
| 04.03 | 07.03 | 22.02 | 04.03 | **Л18** |  | Механізми та методи тестування. Тематичне опитування у вигляді тестування. | |
|  |  |  |  |  |  | **Розділ 5. Мови конструювання** | |
| 11.03 |  | 01.03 |  | **Л19** |  | Технології конструювання програмного забезпечення | |
| 18.03 | 18.03 | 15.03 | 21.03 | **ЛР13** |  | Застосування технологій конструювання програмного забезпечення. | |
| 25.03 | 28.03 | 22.03 | 25.03 | **Л20** |  | Технології конструювання програмного забезпечення. Прототипування програмних систем та розробка користувальницького інтерфейсу | |
| 01.04 | 05.04 | 29.03 | 01.04 | **ЛР14** |  | Застосування технологій конструювання програмного забезпечення. Прототипування програмних систем та розробка користувальницького інтерфейсу | |
| 08.04 | 12.04 | 05.04 | 08.04 | **Л21** |  | Керування розробкою програмного забезпечення. Методи керування ризиками у проекті. Керування ризиками. Керування конфігурацією | |
|  |  |  |  | **ЛР15** |  | Керування розробкою програмного забезпечення. Керування ризиками. Керування конфігурацією Тематичне опитування у вигляді тестування. | |
|  |  |  |  |  |  |  | |