**Шкала оцінювання: національна та ECTS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| За шкалоюECTS | За шкалою університету | За національною шкалою |
| Екзамен | Залік |
| A | 90 – 100 (відмінно) | 5 (відмінно) | Зараховано |
| B | 85 – 89 (дуже добре) | 4 (добре) |
| C | 75 – 84 (добре) |
| D | 70 – 74 (задовільно)  | 3 (задовільно) |
| E | 60 – 69 (достатньо) |
| FX | 35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання) | 2 (незадовільно) | Не зараховано |
| F | 1 – 34 (незадовільно – з обов’язковим повторним курсом) |

**РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тиждень** **і вид заняття** | **Тема заняття** | **Контрольне завдання** | **Кількість балів** |
| Змістовий модуль 1 |
| Тиждень 1 Лекція 1 | Інформаційні технології як предмет вивчення | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 2Лекція 2 | Офісні задачі, їх класифікація, офісні технології | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 3Лекція 3 | Офісні пакети програм, їх вміст та характеристика | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 4Лекція 4 | Аналіз та порівняння офісних пакетів | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 5,6Лекція 5 | Текстові процесори, можливості та технології застосування. Редагування та форматування документів. Засоби автоматизованого створення сучасних комплексних документів. | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 7Контрольна робота 1 |  | Контрольна робота | 10 |
| Змістовий модуль 2 |
| Тиждень 8Лекція 6 | Табличні процесори. Редагування та форматування таблиць. Організація розрахунків. | Усне опитування | 3 |
| Тиждень 9,10Лекція 7 | Табличні процесори. Робота з діаграмами та надбудовами | Усне опитування | 3 |
| Тиждень 11Лекція 8 | Типи презентацій. Програми для підготовки презентацій | Усне опитування | 3 |
| Тиждень 12Лекція 9 | Технологія підготовки ефективної презентації. Публікації | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 13,14Лекція 10 | Хмарні сервіси офісного призначення | Усне опитування | 4 |
| Тиждень 13,14Лекція 11 | Питання інформаційної безпеки | Усне опитування | 3 |
| Тиждень 15Контрольна робота 2 |  | Контрольна робота | 10 |
|  |  |