| № | Завдання | Кількість балів |
| --- | --- | --- |
| В якості вихідного файлу використовуємо власний вже прив'язаний растровий фрагмент карти | | |
| 1 | Створити 3 шейп-файли для подальшого збору (цифрування) точкових, лінійних та площових об’єктів (атрибутивні характеристики ввести довільно) | **2** |
| 2 | Виконати збір (цифрування) мінімум 2-х об’єктів з кожного шару. При цьому забезпечити топологічну коректність примикання таких площових об’єктів та примикання таких лінійних об’єктів | **2** |
| 3 | Створити файлову базу геоданих та помістити в неї відповідні 3 шари та вихідне растрове зображення | **1** |
| 4 | Створити один умовний знак за номером заданим викладачем з переліку <https://docs.google.com/document/d/1OaJx9zEWsx9Cbc9rZTh4w4jPmMx5--fDbFsIgsLUdss/edit?usp=sharing> | **2** |
| 5 | Виконувати компонування карти на листку А4 в масштабі 1:5000. Розмістити також підпис, легенду, масштаб, стрілку півночі, довільну картинку. Експортувати для виведення в друк | **2** |
| 6 | Надіслати на електронну пошту викладачу архів, що містить файлову базу геоданих та підготовлений до друку файл | **1** |
|  | **Сума** | **10** |