|  |
| --- |
| **Географічні інформаційні системи і технології 415з група** |
| **Дата****проведення пари за розкладом** | **Тема лекції** | **Вид робіт** | **Дата надходження виконаного****завдання** **викладачу** **на**  **e-mail:****i.i.saranenko@ukr.net** |
| 29.05.2020 | Дистанційне зондування землі як джерело отримання інформації про навколишнє середовище.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | Складання тематичноїсхеми, що узагальнює зміст. | з 29.05. по 03.06.2020 року**Максимальна кількість балів – 5** |
| 29.05.2020 | Уявлення про географічні інформаційні системи.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | Складання тематичноїсхеми, що узагальнює зміст.  | з 29.05. по 03.06.2020 року**Максимальна кількість балів – 5**  |
| 02.06.2020 | Переваги Microsoft Access у створенні бази екологічних даних.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | Складання тематичноїсхеми, що узагальнює зміст.  | з 02.06. по 03.06.2020 року**Максимальна кількість балів – 5**  |
| 03.06.2020 | Операції реляційної алгебри у СУБД.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | Складання тематичноїсхеми, що узагальнює зміст.  | з 03.06. по 08.06.2020 року**Максимальна кількість балів – 5**  |
| **Дата****проведення пари за розкладом** | **Тема практичного заняття** | **Вид робіт** | **Дата надходження виконаного****завдання** **викладачу** **на**  **e-mail:****i.i.saranenko@ukr.net** |
| 01.06.2020 | Інтерфейс СУБД Microsoft Access. Реляційна модель даних. | Виконання практичної роботи відповідно до методичних рекомендацій.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | з 01.06. по 08.06.2020 року**Максимальна кількість балів – 5** Надсилати screenshot.Натиснути: Print Screen, або PrntScrn, PrtScn, PrtScr, PrtSc. |
| 05.06.2020 | Створення та зв'язування таблиць бази екологічних даних | Виконання практичної роботи відповідно до методичних рекомендацій.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | з 05.06. по 08.06.2020 року**Максимальна кількість****балів – 5**Надсилати screenshot.Натиснути: Print Screen, або PrntScrn, PrtScn, PrtScr, PrtSc. |
| 05.06.2020 | Функціональні можливості програми:- додавання форм;- макроси та шифрування даних;- формування запитів та звітів. | Виконання практичної роботи відповідно до методичних рекомендацій.Розміщення матеріалів:<http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/7600> | з 05.06. по 08.06.2020 року**Максимальна кількість балів – 5**Надсилати screenshot.Натиснути: Print Screen, або PrntScrn, PrtScn, PrtScr, PrtSc. |
| 09.06.2020 | діф. залік | 1. Створення бази екологічних даних для України, Херсона, іншого міста або об'єкта на одну з тем:- забруднення повітря;- забруднення ґрунтів;- забруднення води; - зникаючі види рослин і тварин;- лісистість території;- ваш варіант.2. Презентація бази даних у Microsoft PowerPoint.Розміщення матеріалів:<http://www.kspu.edu/About/Faculty/Faculty_of_biolog_geograf_ecol/ChairEcologyGeography/Taskforself.aspx> | 09.06.2020 року**Максимальна кількість балів -65** |