|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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**](mailto: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 тематичної  схеми, 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 тематичної  схеми, 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 тематичної  схеми, 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 тематичної  схеми, 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**](mailto: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** |