

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

з навчальних курсів, що реалізуються в рамках міжнародного грантового проєкту
Еразмус+ Жан Монне Модуль «Передова практика ЄС щодо оцінки життєвого циклу, соціального,
екологічного обліку та звітності щодо сталого розвитку»

на 2023-2024 н.р. **МАГІСТРИ**

«Аналіз та оцінка життєвого циклу»

	Тема	Дата	Викладач	Тип заняття	Год
1	Концепція оцінки життєвого циклу (ОЖЦ) та її застосування	01.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
2	Концепція оцінки життєвого циклу (ОЖЦ) та її застосування	02.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
3	Аналіз та побудова карти матеріальних потоків як початкова стадія ОЖЦ	08.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
4	Аналіз та побудова карти матеріальних потоків як початкова стадія ОЖЦ	09.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
5	Стандартизація процедур ОЖЦ: основні документи	15.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
6	Стандартизація процедур ОЖЦ: основні документи	16.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
7	Стадії, процедури та техніки ОЖЦ	22.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
8	Стадії, процедури та техніки ОЖЦ	23.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
9	Програмне забезпечення для ОЖЦ: огляд наявних програмних засобів	29.02.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
10	Програмне забезпечення для ОЖЦ: огляд наявних програмних засобів	01.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
11	Програмне забезпечення для ОЖЦ: особливості роботи з OpenLCA	07.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
12	Програмне забезпечення для ОЖЦ: особливості роботи з OpenLCA	14.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
13	Використання результатів ОЖЦ при прийнятті рішень	15.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
14	Використання результатів ОЖЦ при прийнятті рішень	21.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Практичне заняття	2
15	Підсумок. Підготовка до іспиту	22.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська	Лекція	2
	Іспит	28.03.2024 9.30-11.00	І. І. Коблянська		2
	Разом				32