



Міністерство Освіти і Науки України
Національний Університет Харчових Технологій
Національний Еразмус+ Офіс в Україні
Національний Центр Мала Академія Наук України



ПРОГРАМА

Міжнародної Школи Жана Моне
Університет – Школи

ЕФЕКТИВНИЙ ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО МАЙБУТНЬОГО УКРАЇНИ

*в рамках проєктів Програми ЄС Еразмус+
Стратегія відновлюваної енергетики ЄС як дорогоказ для України (101085755 – JM RE –
ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH) та Ефективний менеджмент відходів у ЄС – кращий
вибір для України (101127175 – JM REW – ERASMUS-JMO-2023-HEI-TCH-RSCH)*



21-23 березня 2024 р., Київ

Міжнародна Онлайн Школа Жана Моне «ЕФЕКТИВНИЙ ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО МАЙБУТНЬОГО УКРАЇНИ» проходить в рамках ініціативи Національного університету харчових технологій: Університет – Школи за підтримки проєктів програми ЄС Еразмус+. Доповіді супроводжуватимуться онлайн-презентаціями з наступними сесіями запитань/відповідей. До активної участі у дискусіях запрошуються всі учасники заходу. Робоча мова заходу – українська.

21 БЕРЕЗНЯ 2024 р., ЧЕТВЕР, ОНЛАЙН

13:50 – 14:00	ПРИЄДНАННЯ ДО ZOOM	
14:00 – 14:15	ВІТАЛЬНЕ СЛОВО	<p>Олександр Шевченко, ректор Національного університету харчових технологій (НУХТ); Представник Національного Еразмус+ офісу в Україні (за згодою); Наталія Грегірчак, декан факультету біотехнології та екологічного контролю НУХТ</p>
<i>Модератор: доцент Оксана Салавор, координатор проєктів Жана Моне JM RE та JM REW</i>		
14:15 – 15:45	Евроінтеграційна стратегія кафедри екології та екоменеджменту НУХТ	Ігор Якименко , завідувач кафедри екології та екоменеджменту НУХТ, професор; координатор проєктів Жана Моне ProEU та EcoEurope
	Розвиток відновлюваної енергетики: цілі ЄС та плани України	Оксана Салавор , доцент кафедри екології та екоменеджменту НУХТ, координатор проєктів Жана Моне JM RE та JM REW
	Ефективний екоменеджмент району Карлсруе, Німеччина	Мар'яна Козловська , науковий співробітник Інституту нанотехнології Технологічного інституту Карлсруе, Німеччина
15:45 – 16:00	Перерва	
16:00 – 17.30	Оцінка пошкоджень та методи ремедіації сільськогосподарських земель України, що постраждали внаслідок військових дій	Олена Мельник , науковий співробітник Лабораторії кліматичної політики, Вища федеральна технічна школа Цюриху, Швейцарія; доцент Сумського аграрного університету, Україна; почесний професор Королівського аграрного університету, Англія; член команди проєкту JMCoE ESSIE
	Потенціал розвитку технологій глибокої переробки агросировини та органічних відходів в Україні	Євгеній Лукашевич , керівник ПрАТ «Українська технологічна компанія», Україна; член команди проєкту Жана Моне JM REW
	Фудшерінг у містах: аналіз викликів, ризиків, витрат та інвестицій	Юлія Войтенко-Палган , професор Міжнародного інституту промислової екологічної економіки, Лундський університет, Швеція; член команди проєктів Жана Моне JM RE та JM REW

22 БЕРЕЗНЯ 2024 р., П'ЯТНИЦЯ, ОНЛАЙН

13:50 – 14:00	ПРИЄДНАННЯ ДО ZOOM	
<i>Модератор: доцент Наталія Бублієнко, член команди проєктів Жана Моне JM RE та JM REW</i>		
14.00 – 15.30	Менеджери зеленої відбудови і трансформації – хто вони?	Людмила Циганок , президентка Асоціації професіоналів довкілля (РАЕВ)
	Використання європейських стандартів у екологічних експедиційних дослідженнях лабораторії МАНЛАБ	Жанна Білик , старший науковий співробітник відділу створення навчально-тематичних систем знань Національного Центру «Мала академія Наук України»
	Публічно-приватне партнерство як механізм реалізації екологічної політики для сталого розвитку України	Діана Харитонович-Яворська , доцент кафедри обліку та оподаткування, докторант з публічного управління та адміністрування КНУ імені Тараса Шевченка
15.30 – 15.45	Перерва	
15.45 – 16.45	Переробка органічних відходів в Україні і ЄС	Наталія Бублієнко , доцент кафедри екології та екоменеджменту НУХТ; член команди проєктів Жана Моне JM RE та JM REW
	Цифрова трансформація управління небезпечними хімічними речовинами для забезпечення екологічної безпеки	Оксана Маковоз , професор кафедри менеджменту НТУ ХП, Україна; науковий співробітник Міжнародного інституту Циттау, Дрезденський технологічний університет, Німеччина
16:45 – 17:15	ПІДСУМКОВА ДИСКУСІЯ	
	До активної дискусії запрошуються всі учасники Школи	

23 БЕРЕЗНЯ 2024 р., СУБОТА, ОНЛАЙН

09:50 – 10:00	ПРИЄДНАННЯ ДО ZOOM	
<i>Модератор: доцент Оксана Ничик, член команди проєктів Жана Моне JM RE та JM REW</i>		
10.00 – 11.40	Екологічний менеджмент для Європейського майбутнього України	Оксана Ничик , гарант освітньо-професійної програми «Екологія та екоменеджмент»; доцент кафедри екології та екоменеджменту НУХТ; член команди проєктів Жана Моне JM RE та JM REW
	Сучасний екоменеджмент очима наших випускників	Катерина Петроченко , фахівець з досліджень факторів навколишнього середовища Київського міського центру контролю та профілактики хвороб, магістр з екології; Валерія Ясінська , інженер-технолог ПрАТ «Українська технологічна компанія», магістр з екології; Анастасія Кирись , інженер відділу головного технолога Бортницької станції аерації, магістр з екології; Ірина Тищук , еколог компанії Укргруппроєкт, магістр з екології
	Особливості вступної кампанії 2024	Аліна Сірик , доцент кафедри екології та екоменеджменту НУХТ
11:40 – 12:30	ЕКОЛОГІЧНА ВІКТОРИНА Визначення переможців, які отримають призи від спонсорів	

Контакти: кафедра екології та екоменеджменту,
Національний університет харчових технологій, вул. Володимирська 68,
01033 Київ, Україна;
Секретар оргкомітету: Євгенія Омельченко
тел.: (044)2879418; +380959428309;
email: nuft_jean_monnet@ukr.net;