



ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

## ДИСТАНЦІЙНА ОСВІТА

це процес навчання, що відбувається через інтернет або за допомогою цифрових технологій без фізичної присутності у навчальному закладі. Такий формат надає більше гнучкості та можливість навчатися з будь-якої точки світу.



## ERASMUS+ K2 DEFEP DEFEP DISTANCE EDUCATION FOR FUTURE: BEST EU PRACTICES IN RESPONSE TO THE REQUESTS OF MODERN HIGHER EDUCATION SEEKERS AND LABOR MARKET

### ПЕРЕВАГИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ:

- **Гнучкий графік:** Ви можете скласти власний розклад, підлаштовуючи його під особисті потреби.
- **Можливість навчатися з будь-якої точки:** Потрібен лише інтернет та комп'ютер/смартфон.
- **Доступ до світових ресурсів:** Ви можете навчатися на міжнародних курсах, отримувати додаткові знання та сертифікати.

### ПІДТРИМКА СТУДЕНТІВ:

Якщо вам потрібна допомога, звертайтеся до університетських консультаційних служб або приєднуйтеся до студентських спільнот, де можна обмінюватися порадами.

#### Адреса:

80381, вул. В. Великого, 1  
м. Дубляни. Львівська область  
Львівський національний університет  
природокористування  
Кафедра обліку та оподаткування  
Тел.+380(97)2271208  
Email: [os378@ukr.net](mailto:os378@ukr.net)



Co-funded by  
the European Union

### ВАЖЛИВІ АСПЕКТИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО НАВЧАННЯ:

1. **Самодисципліна:** Дистанційне навчання вимагає високої організованості. Плануйте свій час і дотримуйтесь графіка. Використовуйте планувальники або додатки для організації навчання, наприклад **Google Calendar**.
2. **Технічні інструменти та платформи:** Для успішного навчання вам знадобляться надійні інструменти. Ось деякі популярні платформи: **Zoom** – для онлайн-конференцій та лекцій. **Moodle** – універсальна платформа для дистанційного навчання.
3. **Спілкування з викладачами та одногрупниками:** Регулярно тримайте зв'язок із викладачами через електронну пошту, чати чи форуми. Спілкування допоможе вирішити питання, а також отримати додаткові поради щодо навчання.
4. **Використання додаткових ресурсів:** Не обмежуйтеся лише основними матеріалами курсу. Використовуйте: Онлайн-бібліотеки, такі як **Google Scholar**. Відеолекції на **YouTube** чи **Prometheus**.



Львівський національний  
університет природокористування

## ЧОМУ ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ ВАЖЛИВЕ ДЛЯ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ?

Дистанційне навчання відкриває нові можливості для викладачів та студентів. Воно робить освіту доступною для людей з різних регіонів, дозволяє використовувати сучасні технології та ресурси для ефективнішого навчального процесу.

**Для викладачів дистанційне навчання** – це шанс інноваційно підійти до викладання, адаптувати курси до індивідуальних потреб студентів та підвищити свій професійний рівень.

**Дистанційне навчання** – це можливість розвиватися у власному темпі. Використовуйте цей час для вдосконалення своїх навичок та знань.



## ERASMUS+ K2 DEFEP DISTANCE EDUCATION FOR FUTURE: BEST EU PRACTICES IN RESPONSE TO THE REQUESTS OF MODERN HIGHER EDUCATION SEEKERS AND LABOR MARKET

### ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ВИКЛАДАЧІВ:

**Ширший доступ до студентів:** Ви можете навчати студентів з різних куточків світу.

**Гнучкість викладання:** Можливість розробляти власні графіки занять та використовувати асинхронне навчання.

**Інтерактивні ресурси:** Використання мультимедійних матеріалів, інтерактивних тестів і онлайн-інструментів для підвищення зацікавленості студентів.



Co-funded by  
the European Union

## ЯК ЕФЕКТИВНО ОРГАНІЗУВАТИ ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ?

**Вибір платформ та інструментів:** Викладачам необхідно обрати надійні платформи для комунікації та управління процесом навчання. Популярні інструменти:

**Zoom, Google Meet** – для проведення відеоконференцій і семінарів.

**Moodle, Google Classroom** – для організації навчальних курсів, оцінювання та обміну матеріалами.

**Kahoot, Quizlet** – для інтерактивних тестів і вправ.

### Створення змістовних курсів:

**Чітка структура:** Організуйте навчальні матеріали так, щоб студентам було легко орієнтуватися. Розділіть курс на модулі та теми.

**Різноманітність завдань:** Використовуйте відеолекції, тести, завдання з відкритими запитаннями та проекти.

**Зворотній зв'язок:** Регулярний зворотний зв'язок є важливим для підтримання мотивації студентів.

**Технічна підтримка:** Допомагайте студентам у випадку технічних проблем. Пояснюйте, як використовувати платформи, і надавайте додаткові ресурси для вирішення проблем.