

Series of workshops from

**ITERASEC**

20

24

October-December



**Web security×Pentesting**

# Воркшоп#1

**23/10–Wednesday 18:00**

## Практичне використання Frida:

**Frida** — це багатоплатформний інструмент, що дозволяє ін'єктувати фрагменти JavaScript або власні бібліотеки в нативні додатки різних операційних систем.

Завдяки своїй гнучкості, він дозволяє легко інтегруватися в процес, надаючи фахівцям із безпеки інструменти для глибокого аналізу та модифікації додатків у реальному часі.

# Воркшоп#2

**06/11-Wednesday 18:00**

## **AI and LLM attacks**

**Воркшоп зосередиться на практичних аспектах безпеки штучного інтелекту та моделей великого мовного оброблення (LLM).**

**Будуть розглянуті реальні кейси з топ-10 вразливостей OWASP LLM, що допомагають студентам зрозуміти нові ризики в сфері безпеки AI.**

# Воркшоп#3

**20/11-Wednesday 18:00**

**Deserialization attacks and  
Java RMI**

**Огляд процесів сереалізації та десереалізації в C# та Java. Дослідимо причини такого типу вразливості як **Insecure Deserialization**, наслідки цієї вразливості та розглянемо як виглядає вразливий код.**

# Воркшоп#4

**04/12-Wednesday 18:00**

**Source code security review tips  
and tricks**

**Огляд безпеки вихідного коду — це ключ до виявлення прихованих вразливостей, що можуть загрожувати. В цьому воркшопі ми розглянемо методи аналізу вихідного коду для пошуку вразливостей за допомогою `semgrep` та `clang`.**