# **ДОДАТОК**

Налаштування та безпека хмарних середовищ

Кількість Годин 120

**Кількість Кредитів ЄКТС** 4

## ЗМІСТ НАВЧАННЯ

#### Основні теми:

- · Вступ до поняття безпеки на AWS
- · Безпека в хмарі AWS
- Принципи проектування безпеки
- · Модель спільної відповідальності
- Налаштування безпеки доступу до ресурсів хмари
- · Робота з IAM (Identity and Access Management)
- · Служби аутентифікації та керування доступом
- · Захист інфраструктури
- Трирівнева структура веб-застосунку
- · Налаштування публічних та приватних підмереж та internet-протоколів
- · Використання груп безпеки AWS
- · Використання списків управління доступом мережі AWS
- · Використання балансувальників навантаження AWS
- · Захист даних у застосунку
- · Засоби захисту Amazon S3
- Захист через шифрування
- · Захист даних під час передачі

- · Логування та моніторинг
- Реагування на інцидент та його обробка

## У РЕЗУЛЬТАТІ НАВЧАННЯ

### Випускник:

- · Знає переваги безпечних та розподілення відповідальності при використанні Amazon Web Services (AWS)
- · Вміє керувати ідентифікацією та доступом в AWS
- · Володіє засобами забезпечення мережевого доступу до ресурсів AWS
- Знає, як розподілити трафік за допомогою балансувальників навантаження
- Володіє доступними методами шифрування даних у спокої та під час передачі
- Знає, як збирати дані про активність та події у мережі
- · Вміє визначати, які AWS-сервіси можна використовувати для моніторингу
- · Вміє визначати, які AWS-сервіси можна використовувати для реагування на інцидент

Harry Propper CEO, SoftServe Inc.

Any R

13 березня 2024 – 08 квітня 2024