



Силабус курсу ТЕСТУВАННЯ НА ПРОНИКНЕННЯ

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Рік навчання: 4

Семестр: 7

Кількість кредитів: 6

Мова викладання: українська

ППП

Контактна інформація

Керівник курсу

Сергій ВОЗНЯК

sv@wunu.edu.ua

Опис дисципліни

Метою дисципліни «Тестування на проникнення» є - отримання знань та умінь, які необхідні для проведення тестування комп'ютерних систем на проникнення. Основне завдання дисципліни дати студентам теоретичну та практичну підготовку з виконання тестів на проникнення.

Структура курсу

| Години лек/пр | Тема | Результати навчання | Завдання |
|---------------|--|---|--------------------|
| 2/2 | Безпека ІТ та тестування на проникнення | Вирішувати задачі забезпечення та супроводу (в.т. числі: огляд, тестування, підзвітність) системи управління доступом згідно встановленої політики безпеки в інформаційних та інформаційно телекомунікаційних (автоматизованих) системах | Поточне опитування |
| 2/2 | Види тестування на проникнення | Забезпечувати введення підзвітності системи управління доступом до електронних інформаційних ресурсів і процесів в інформаційних та інформаційно телекомунікаційних (автоматизованих) системах з використанням журналів реєстрації подій, їх аналізу та встановлених процедур захисту | Поточне опитування |
| 2/4 | Класифікація та цілі проникнення | Аналізувати та проводити оцінку ефективності та рівня захищеності ресурсів різних класів в інформаційних та інформаційно телекомунікаційних (автоматизованих) системах в ході проведення випробувань згідно встановленої політики інформаційної та/або кібербезпеки | Поточне опитування |
| 2/4 | Юридичні питання тестування на проникнення | Розуміння юридичних причин тестування на | Поточне опитування |

| | | | |
|-----|--|---|--------------------|
| | | проникнення, їх правових рамок та важливих умови договору між тестером на проникнення та клієнтом. Усвідомлення обов'язків тестера та обмеження відповідальності. | |
| 4/4 | Загальні вимоги до тестування на проникнення | Розуміння організаційних вимог, вимог до персоналу та технічних вимог тестування на проникнення. Визначення етичних питань. | Поточне опитування |
| 4/4 | Методика тестування на проникнення | Здійснювати оцінювання можливості реалізації потенційних загроз інформації, що обробляється в інформаційно телекомунікаційних системах та ефективності використання комплексів засобів захисту в умовах реалізації загроз різних класів | Поточне опитування |
| 4/6 | Виконання тестів на проникнення | Здійснювати оцінювання можливості несанкціонованого доступу до елементів інформаційно телекомунікаційних систем | Поточне опитування |
| 4/4 | Тестування на проникнення інфраструктури | Виконувати впровадження та підтримку систем виявлення вторгнень та використовувати компоненти криптографічного захисту для забезпечення необхідного рівня захищеності інформації в інформаційно телекомунікаційних системах | Поточне опитування |
| 4/4 | Написання звітів | Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно телекомунікаційних системах | Поточне опитування |
| 4/6 | Збір інформації | Використовувати інструментарій для моніторингу процесів в інформаційно телекомунікаційних системах | Поточне опитування |
| 4/6 | Сканування портів | Підтримувати працездатність та забезпечувати конфігурування систем виявлення вторгнень в інформаційно телекомунікаційних системах | Поточне опитування |
| 4/6 | Сканування вразливостей | Забезпечувати належне функціонування системи моніторингу інформаційних ресурсів і процесів в інформаційно телекомунікаційних системах | Поточне опитування |

Рекомендовані джерела інформації

1. Mamilla, Sushmitha Reddy. A Study of Penetration Testing Processes and Tools. 2021. <https://scholarworks.lib.csusb.edu/etd/1220>

2. BSI - Study A Penetration Testing Model. Federal Office for Information Security, 111p.
https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/Studies/Penetration/penetration_pdf.html.
3. Vulnerability Scanning Tools.
https://www.owasp.org/index.php/Category:Vulnerability_Scanning_Tools
4. PTES Technical Guidelines. <http://www.pentest-standard.org/index.php/Exploitation>
5. Johari, Rahul, et al. Penetration Testing in IoT Network. In: 2020 5th International *Conference on Computing, Communication and Security (ICCCS)*. IEEE, 2020, pp. 1-7.
6. ASAAD, Renas R. Penetration testing: Wireless network attacks method on Kali Linux OS. *Academic Journal of Nawroz University*, 2021, 10.1, pp.7-12
7. Yaacoub, Jean-Paul A., et al. A Survey on Ethical Hacking: Issues and Challenges. arXiv preprint arXiv:2103.15072, 2021.
8. Alanda, Alde, et al. Web Application Penetration Testing Using SQL Injection Attack. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, 2021, 5.3, pp. 320-326
9. Akhilesh, R.; Bills, O.; Chilamkurti, N.; Chowdhury, M.J.M. Automated Penetration Testing Framework for Smart-Home-Based IoT Devices. *Future Internet* 2022, 14, 276.
<https://doi.org/10.3390/fi14100276>
10. High Level Organization of the Standard.
<http://www.pentest-standard.org/index.php/Exploitation>

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної доброчесності: Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів заборонено.

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

| Модуль 1 | | Модуль 2 | | Модуль 3 | Модуль 4 | Модуль 5 |
|---|--|---|---|---|---|--|
| 10% | 10% | 10% | 10% | 5% | 15% | 40% |
| Поточне оцінювання | Модульний контроль 1 | Поточне оцінювання | Модульний контроль 2 | Тренінги | Самостійна робота | Екзамен |
| Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за захист лабораторних робіт №1-3. | Підсумкова письмова робота за темами №1-6. | Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за захист лабораторних робіт №4-6. | Підсумкова письмова робота за темами №7-12. | Визначається як середнє арифметичне з оцінок за виконання двох вибраних завдань тренінгу. | Визначається як середнє арифметичне за завдання самостійної роботи. | 1. Теоретичні питання: 2 питання по 30 балів - тах 60 балів. 2. Практичне завдання - тах 40 балів |

Шкала оцінювання:

| ECTS | Бали | Зміст |
|------|--------|------------|
| A | 90–100 | відмінно |
| B | 85–89 | добре |
| C | 75-84 | добре |
| D | 65-74 | задовільно |

| | | |
|----|-------|--|
| E | 60-64 | достатньо |
| FX | 35-59 | незадовільно з можливістю повторного складання |
| F | 1-34 | незадовільно з обов'язковим повторним курсом |