



Навчальна дисципліна

Безпека розподілених систем

Галузі знань: 10 «Природничі науки», 11 «Математика та статистика», 12 «Інформаційні технології», 15 «Автоматизація та приладобудування», 16 «Хімічна та біоінженерія», 17 «Електроніка та телекомунікації», 19 «Архітектура та будівництво»

| | |
|----------------------------|---|
| Рівень вищої освіти | другий (магістерський) |
| Статус дисципліни | вибіркова |
| Обсяг дисципліни | 150 годин/ 5 кредитів ЄКТС |
| Мова викладання | українська |
| Анотація | <p>Курс «Безпека розподілених систем» дозволяє вивчити методи кіберзахисту і засоби аналізу та тестування (на проникнення) вразливостей, отримати практичні навички щодо їх використання, розроблення та вибору.</p> <p>Мета: отримати знання про сучасні методи наукового дослідження кіберзахисту розподілених інформаційних систем для забезпечення і дослідження гарантоздатної обробки, передачі та зберігання інформації. Завдання: вивчення і дослідження основних методів і моделей кіберзахисту інформації в гарантоздатних розподілених інформаційних системах.</p> <p>Компетентності, які набуваються:</p> <ul style="list-style-type: none">- здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації щодо кіберзахисту;- здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проекти в кібербезпеці та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, лідерство під час їх реалізації. <p>Основні теми:</p> <ul style="list-style-type: none">- підготовка тестового оточення. Встановлення Damn Vulnerable Web Application. Встановлення на локальній машині платформи з вразливостями для дослідження. Закріплення навичок роботи в Linux-подібних системах. Отримання навичок встановлення і налаштування веб-сервера для подальшого встановлення на нього вразливого застосунка;- аналіз трафіку комп'ютерних мереж і дослідження сценарію атаки типу Man-in-the-Middle. Отримання навичок роботи з аналізатором трафіку Wireshark і платформою Burpsuite, знайомство з атакою Man-in-the-Middle. Знайомство зі структурою мережевих пакетів. Отримання навичок роботи в сніффером на прикладі Wireshark і Burpsuite. Аналіз сценаріїв MitM-атак веб-застосунку. Розробка методів захисту веб-застосунку від даного виду атак;- SQL-ін'єкції. Принципи, пошук і експлуатація SQL-ін'єкцій. Методи ін'єкцій та їх наслідки. Атаки з порушенням логіки запитів до бази даних. Робота з інструментальним засобом для пошуку і експлуатації ін'єкцій. Освоєння природи походження і принципів експлуатації вразливості в браузері. Використання утиліти sqlmap для експлуатації SQL-ін'єкцій. Порівняльний аналіз методів ін'єкцій при різній складності експлуатації вразливостей в DVWA;- робота з XSS-атаками. Особливості атак та їх наслідки. Сценарії здійснення атак та інструменти атак. Освоєння природи походження і принципів експлуатації вразливості в браузері. Отримання навичок використання утиліти xsser для пошуку вразливостей. Можливості XSS-атак. Розроблення заходів щодо захисту веб-застосунка від XSS-атак;- робота з шеллом в Metasploit. Наукове дослідження можливостей виконання довільних команд в атакованій системі. Отримання навичок роботи в фреймворку на прикладі модуля управління шеллом. Отримання навичок використання модулів фреймворка Metasploit. Отримання навичок управління атакованим сервером. Можливі наслідки експлуатації шелл. Розроблення заходів щодо захисту веб-застосунка від завантаження шелл;- основи сканування IP-мереж. Знайомство з призначенням і функціоналом утиліти nmap в ОС Kali Linux, знайомство з основними відкритими базами даних вразливостей. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------|-------------------------------------|--|---------------|------------------|--|---------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|--|---------------|--|
| | Отримання навичок використання утиліти nmap. Отримання навичок пошуку інформації у відкритих базах вразливостей. Наукове дослідження методів і засобів виявлення сканування. Розроблення заходів щодо захисту мережі від сканування; - забезпечення безпеки багатокомпонентного веб-застосунка. Аналіз можливих проблем безпеки веб-застосунка на етапі проєктування. Список вимог, які повинні бути перевірені перед здачею проекту замовнику. Методи і засоби захисту від поширеніх атак. Наукове дослідження методів Web Application Firewall для виявлення потенційно небезпечної трафіку | | | | | | | | | | | | | | | |
| Організація навчання | Види занять: лекції, лабораторні заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, іспит | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кафедра | Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Факультет | Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій | | | | | | | | | | | | | | | |
| Викладач | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">ПІБ</td><td style="padding: 5px;">Тецький Артем Григорович</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Посада</td><td style="padding: 5px;">старший викладач</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Вчене звання</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">Науковий ступінь</td><td style="padding: 5px;">кандидат технічних наук</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">e-mail</td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table> |  | ПІБ | Тецький Артем Григорович | | Посада | старший викладач | | Вчене звання | | | Науковий ступінь | кандидат технічних наук | | e-mail | |
|  | ПІБ | Тецький Артем Григорович | | | | | | | | | | | | | | |
| | Посада | старший викладач | | | | | | | | | | | | | | |
| | Вчене звання | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Науковий ступінь | кандидат технічних наук | | | | | | | | | | | | | | |
| | e-mail | | | | | | | | | | | | | | | |
| Посилання на електронні матеріали курсу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Посилання на робочу програму (силabus) | | | | | | | | | | | | | | | | |